PC-9801

E/F/M/U/VF/VM/UV

パードウェア・テクニががバードに強くなる本



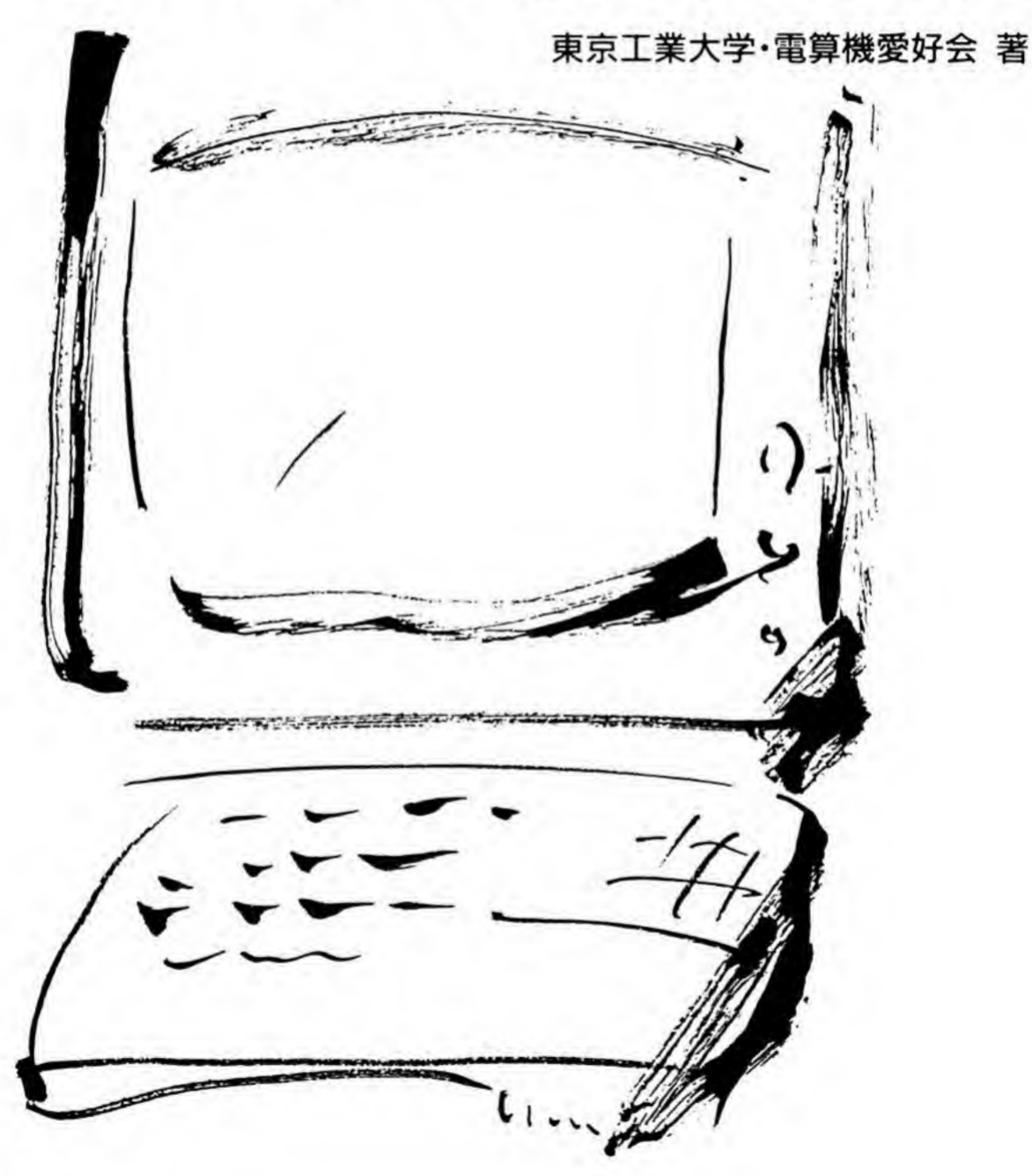




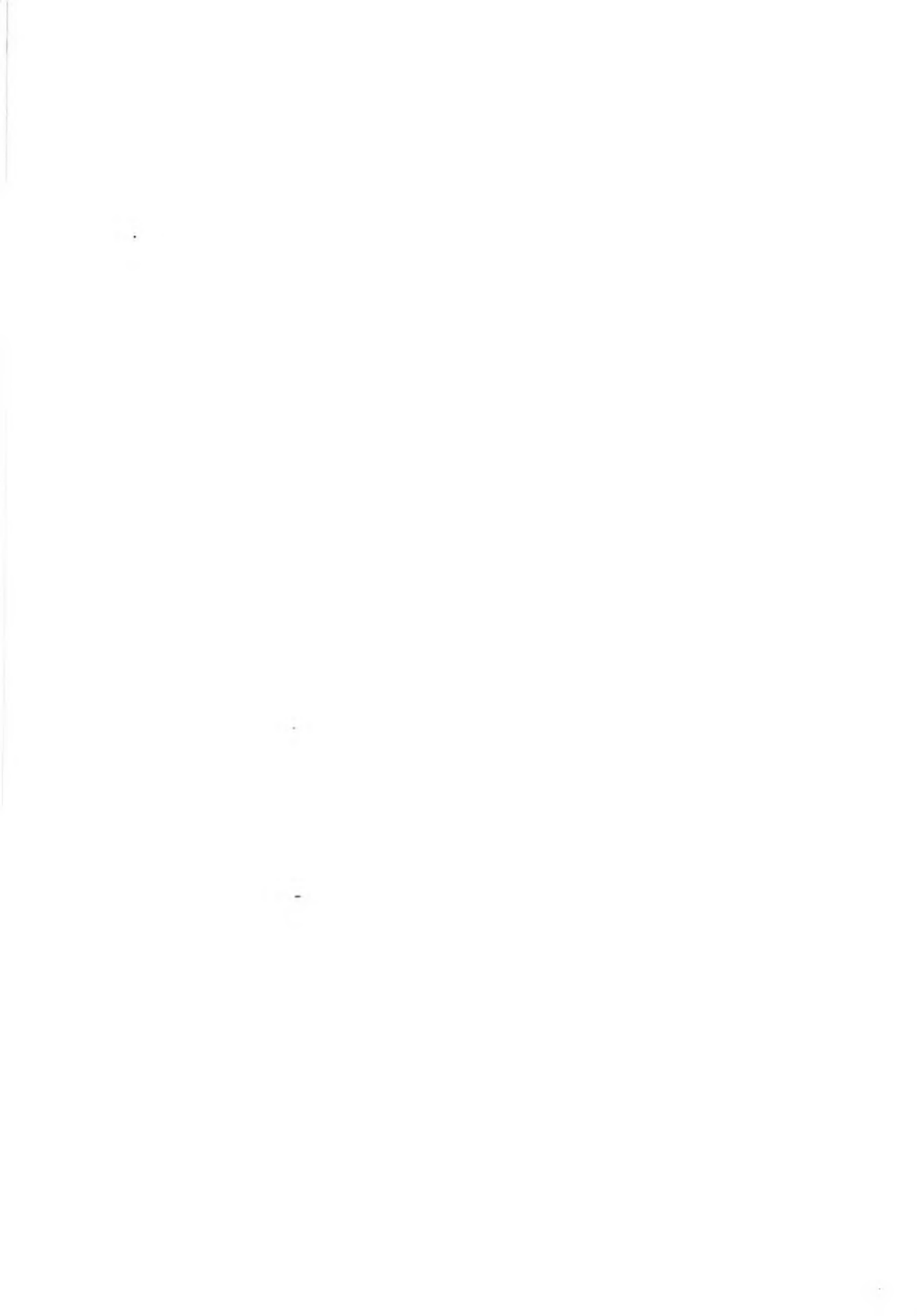


E/F/M/U/VF/VM/UV

98/バードウェア・テクニカル・ガイド タード に 強くなる 本



技術評論社



はじめに

PC-98システムは、数多くのハードウェアユニットから構成されています。そして、N88-BASICというソフトウェアが各ハードウェアを制御し、互いに有機的に結びつけることによって数多くの機能を引き出しているわけです。しかし残念ながら、ユーザがN88-BASICを通して接しているかぎり、PC-98は単なるブラックボックスとしてしか映りません。そこでもう一歩踏み込んで、ハードウェアにもっと接近して、PC-98のシステムを見つめようと試みたのが、本書であるわけです。ハードウェアの持つ潜在的能力とその使い方を理解することにより、N88-BASICというソフトウェアでは引き出しきれていない機能までも生かせるようになります。

まず、第1章で、PC-98を構成するハードウェアユニットについて概説する とともに、CPUが各ユニットにI/O制御命令を伝えるために用いるI/Oポート の概念について説明します。第2章では、PC-98のメモリマップについて、特 に、セグメントの概念とシステム共通エリアについて詳しく述べます。第3章 では、PC-98のソフトウェアの構造とソフトウェア割り込みについて述べてい ます、PC-98のソフトウェアは、BIOS、LIO、N88-BASICの3階層になってい ます。このうち、BIOSはハードウェアに密着した基本ソフトウェアであり、各 ハードウェアユニットごとにモジュールとして用意されており、各ユニットに 対してI/O制御命令と同じレベルの細かい制御が可能です。BIOSは、I/O制御 命令をユーザの使いやすい形態に整理し直したものともいえます。本書では、 各ハードウェアユニットごとにI/O制御命令とBIOSについて並列的に説明して いるので、両者を照らし合わせることによって、PC-98をハードとソフトの関 連性の中で、理解できると思います。このBIOSを利用する際に、ソフトウェア 割り込みという手続きが必要になってくるわけです。第4章では、多数のサン プルプログラムを交えながら、グラフィックのI/O制御命令、CRT BIOS、グ ラフィック LIO について詳しく説明しています。第5章では、フロッピーディ スクのI/O制御命令、DISK BIOS、DISK LIOについて詳説しています。第 6 章では、PC-98に種々の外部機器を接続するための各種インターフェースを制 御するBIOSについて説明しています。

本書のねらいとするところは、PC-98をハードウェアとソフトウェアの関連性の中で理解していくための道すじを読者に示すことであり、したがって順を追って読んでいただければ必ず理解できるように、この種の解説書では他書に類を見ない詳しい解説を施しています。ただその分、網羅的でない点もありますが、それを補って余りある内容になっていると確信します。

第1章 ハードウェアの知識

↑■概要	10
2■システム構成とBIOS ····································	12
2.1 システム構成	12
2.2 BIOS	14
3■CPU(中央処理装置)	15
3.1 16Ey+CPUi8086	15
3.2 18086の内部構造	17
3,3 V30の拡張構造 ····································	
4■1/0ポート	
4.1 1/0ボートアドレス	
4.2 I/O制御命令アクセス時の制限····································	
5■割り込みコントローラ	25
5.1 割り込みコントローラの内部構造	
5.2 割り込みコントローラのI/O制御命令 ····································	
6■キーボード	
6.1 キーボードインターフェース	
6.2 キーボードのI/O制御命令 ····································	
6.3 キーボードBIOS ····································	
フ■タイマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7.1 概要	47
7.2 タイマのI/O制御命令 ····································	48
7.3 タイマBIOS ····································	
8■カレンダー時計	.52
8.1 概要	
8.2 カレンダー時計のI/O制御命令 ····································	.53
8.3 カレンダー時計のBIOS ····································	
9■DMAコントローラ	
9.1 DMAコントローラの概要 ····································	
9.2 DMAコントローラのI/O制御命令	

第2章 メモリ
】■概要
2■CPUアドレス空間 ····································
2.1 バンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.2 セグメント
2.3 CPUアドレスの相対アドレス表記法
3■メモリマップ
3.1 全体のメモリマップ
3.2 RAM領域のメモリマップ····································
(1) システム共通エリアのメモリマップ
(2) インタープリタ/LIO インターフェースエリア····································
(3) PICB, DCB, FCBのメモリマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第3章内部ルーチンの活用
〕■概要
2■ソフトウェア構造
3■ソフトウェア割り込み
3.1 割り込みベクタテーブル
3.2 ソフトウェア割り込みの手続き
4■BASICインタープリタ活用の手続き ····································
5■BIOS活用の手続き····································
第4章 グラフィックス
1■概要
2 VRAM
2.1 G-VRAM
(1) CRTの表示モード····································
(2) メモリマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

(3) グラフィック画面とG-VRAMの対応関係	
2.2 T-VRAM ·······115	
(1) テキスト画面の表示モード115	
(2) メモリマップ116	
(3) テキスト画面とT-VRAMの対応関係17	
(4) アトリビュート領域のデータ形式119	
(5) 文字コード領域のデータ形式120	
3 GDC	
3.1 T-GDCのI/O制御命令····································	
3.2 G-GDCのI/O制御命令····································	
3.3 GDCの制御用サンプルプログラム····································	
(1) カーソル形式の変更135	
(2) グラフィック画面の上下左右スクロール136	
(3) グラフィック画面の拡大表示137	
(4) ユーザ定義文字の描画138	
3.4 GDCコマンド一覧····································	
4 CRTC148	
4.1 CRTCのI/O制御命令····································	
4.2 CRTCのI/O制御命令を用いたサンプルプログラム····································	
5 CG	
5.1 CGのI/O制御命令····································	
5.2 CGのI/O制御命令を用いたサンプルプログラム ····································	
6 CRT BIOS	
6.1 CRT BIOSの手引き158	
6.2 テキスト画面制御用コマンド159	
6.3 グラフィック画面制御用コマンド165	
6.4 CRT BIOSを用いたサンプルプログラム·······175	
(1) サンプルプログラムA ·······176	
(2) サンプルプログラムB ····································	
(3) サンプルプログラムC ····································	
フ■グラフィックLIO181	

Content

7.2 グラフィックLIOの使用法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.1 グラフィックLIOの概要·······181
8■グラフィックチャージャ 211 8.1 グラフィックチャージャのI/O制御命令 211 8.2 グラフィックチャージャの動作モード 212 (1) TDWモード 212 (2) TCRモード 212 (3) RMWモート 212 (3) RMWモート 212 (1) フロッピーディスク 215 2.1 フロッピーディスクの物理構造 215 (1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (1) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのか理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ (DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 222	7.2 グラフィックLIOの使用法·······182
8.1 グラフィックチャージャの助作モード 211 8.2 グラフィックチャージャの動作モード 212 (1) TDWモード 212 (2) TCRモード 212 (3) RMWモード 212 第5章 フロッピーディスク 1■概要 214 2■フロッピーディスク 215 2.1 フロッピーディスクの物理構造 215 (1) フロッピーディスクの数選の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのの効理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ (DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOSの概要 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	7.3 グラフィックLIOコマンドの解説·······187
8.1 グラフィックチャージャの助作モード 211 8.2 グラフィックチャージャの動作モード 212 (1) TDWモード 212 (2) TCRモード 212 (3) RMWモード 212 第5章 フロッピーディスク 1■概要 214 2■フロッピーディスク 215 2.1 フロッピーディスクの物理構造 215 (1) フロッピーディスクの数選の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのの効理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ (DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOSの概要 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	
(1) TDWモード 212 (2) TCRモード 212 (3) RMWモード 212 第5章 フロッピーディスク 1■概要 214 2■フロッピーディスク 215 2.1 フロッピーディスクの物理構造 215 (1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ (DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (1) セクタの構造 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 概要 224	
第5章 フロッピーディスク □ 概要 214 2■フロッピーディスク 215 2.1 フロッピーディスク 215 (1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 218 (3) ディレクトリ (DIR) 218 (3) ディレクトリ (DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	8.2 グラフィックチャージャの動作モード212
第5章 フロッピーディスク □ 概要 214 2■フロッピーディスク 215 2.1 フロッピーディスク 215 (1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 218 (3) ディレクトリ (DIR) 218 (3) ディレクトリ (DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	(1) TDWモード·······212
第5章 フロッピーディスク 1■概要 215 2.1 フロッピーディスク 215 (1) フロッピーディスクの物理構造 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ(DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	
1■概要 214 2■フロッピーディスク 215 2.1 フロッピーディスクの物理構造 215 (1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ(DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	(3) RMWモード212
1■概要 214 2■フロッピーディスク 215 2.1 フロッピーディスクの物理構造 215 (1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ(DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	第5音 フロッピーディスク
2■フロッピーディスク 2.1 フロッピーディスクの物理構造 215 (1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ (DIR) 219 (4) FAT (File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	
(1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ(DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 ヌ■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	O=== =
(1) フロッピーディスクの装置の種類 215 (2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ(DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 ヌ■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	
(2) フロッピーディスクの物理アドレス 216 2.2 フロッピーディスクのファイル管理 217 (1) システムディスク 217 (2) クラスタ 218 (3) ディレクトリ (DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 B■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	
(1) システムディスク・・・・・・・217 (2) クラスタ・・・・・・・218 (3) ディレクトリ (DIR)・・・・・・219 (4) FAT(File Allocation Table)・・・・・220 (5) ディスクID・・・・・・・・221 2.3 フォーマット・・・・・222 (1) セクタの構造・・・・・222 (2) セクタシーケンス・・・・・223 ■DISK BIOS・・・・224 3.1 DISK BIOSの概要・・・・・・217	
(1) システムディスク・・・・・・・217 (2) クラスタ・・・・・・・218 (3) ディレクトリ (DIR)・・・・・・219 (4) FAT(File Allocation Table)・・・・・220 (5) ディスクID・・・・・・・・221 2.3 フォーマット・・・・・222 (1) セクタの構造・・・・・222 (2) セクタシーケンス・・・・・223 ■DISK BIOS・・・・224 3.1 DISK BIOSの概要・・・・・・217	2.2 フロッピーディスクのファイル管理217
(2) クラスタ・・・・・・・・218 (3) ディレクトリ (DIR)・・・・・・219 (4) FAT (File Allocation Table)・・・・・220 (5) ディスクID・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(3) ディレクトリ(DIR) 219 (4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	
(4) FAT(File Allocation Table) 220 (5) ディスクID 221 2.3 フォーマット 222 (1) セクタの構造 222 (2) セクタシーケンス 223 3■DISK BIOS 224 3.1 DISK BIOSの概要 224	
(5) ディスクID ····································	
2.3 フォーマット・・・・・・・・・・・222 (1) セクタの構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1) セクタの構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(2) セクタシーケンス・・・・・・・・	
3■DISK BIOS	
3.1 DISK BIOSの概要 ············224	
J C DION DIONOTE HIT IT	3.2 DISK BIOSの使用方法 ····································
3.3 DISK BIOSコマンド227	
	4■DISK LIO235

4.1 DISK LIOの概要	235
4.2 DISK LIOの制御関連図····································	236
4.3 DISK LIOの使用方法····································	
4.4 DISK LIOコマンド	
**************************************	88
第6章 インターフェースと周辺機	石石
1■概要	248
2■RS-232Cインターフェース···································	249
2 1 RS-232Cインターフェースの概要····································	249
2.2 RS-232Cインターフェース規格····································	249
(1) RS-232Cのコネクタの形状と信号	251
(2) 接続方法	252
2.3 調歩同期式	253
2.4 RS-232C BIOS	254
3■GP-IBインターフェース···································	260
3.1 GP-IBインターフェースの概要····································	261
(1) GP-IBインターフェースの特長····································	261
(2) GP-IBの信号 ····································	263
(a) テータバス	264
(b) ハンドシェイクバス	264
(c) 管理バス	264
3.2 GP-IB BIOS	266
4■マウスインターフェース	275
4.1 マウスインターフェースの概要	275
4.2 マウスBIOS····································	275
5■プリンタインターフェース	285
5.1 プリンタインターフェースの概要	285
5.2 プリンタインターフェースのI/O制御命令	285
5.3 プリンタBIOS····································	286

第1章

形力工产的细胞

CONTENT

1	概要	10
2	システム構成とBIOS	12
3	CPU	15
4	1/ロポート	21
5	割り込みコントローラ	25
6	キーボード	33
7	タイマ	47
8	カレンダー時計	52
9	DMAコントローラ	60

1 機要

第1章では、PC-98の基本的な内部構造について解説します。

PC-98*の持つ機能は多彩で、それだけ内部構造も複雑です。本体の外蓋をはずしてみるとわかるように、各種の機能を備えたたくさんのLSIが、複雑なネットワークの上に載って、1つのシステムを形成しています(人間の体で言えば、脳や心臓などの器官が無数の神経や血管で連絡しているのと同様です)。

これらの各LSIの器官について解説していくのが、本章の目的です。 以下にその概要を示します。

1. 概要

2. システム構成とBIOS

PC-98のシステム構成について解説するとともに、本書で重点的に取り上げた BIOS**(基本入出力ルーチン)について、その使い方を中心に基本的な説明を加えています。BIOSを利用することにより、各種ハードウェアの制御が簡単な手続きで実現できるようになります。N₈₈-BASICでは未活用のままになっているハードウェアの能力を利用したりする際に、このBIOSの使い方を知っていると、とても便利です。BIOSはハードウェアを切り離して考えることができないので、各LSI解説の項で具体的な使用例を示しています。

3. CPU (中央処理装置)

CPUはPC-98のシステムを構成するLSI全体を制御する中心的LSIで、コンピュータの中枢です。このCPUが、システムの性能を大きく左右すると言ってよいでしょう。PC-98では16ビットCPUとしてi8086(E/F/M)、V30***(U/VF/VM/UV)を搭載し、システムの優れた性能を引き出しています。

^{*} PC-98とはPC-9801の種々のバージョンを総称する意味合いで用いている表現である。ここで想定しているバージョンはE/F/M/U/VF/VM/UVである。バージョンの違いを明確にする必要がある場合には、その都度明記する。

^{**} BIOS(Basic Input Output System)ハードウエアに密着している制御プログラムである.

^{***} i8086-2と上位コンパチブル,正式名称はuPD70116.

4. 1/0ポート

PC-98には、各LSIごとに I / Oポートという入出力制御用のポートが設けられていて、各種インターフェースをはじめとするLSIを直接制御する際に重要な役割を果たします。

5. 割り込みコントローラ (PIC)*

割り込みコントローラは、CPUの制御機能を補助するLSIです、各LSIは、CPUから送られる命令を受けて、それに対する応答をCPUに送り返しますが、CPUはそれらの全てを一度には処理できません。そこで、割り込みコントローラは、各々の応答に優先順位をつけて高位のものから順にCPUに送り出す働きをしています。

6. キーボード (KB)

キーボードから1本のカール・コードを介して本体に送られる信号がどのように変換されているのかを示すとともに、キーボードのI/O制御命令、キーボード BIOSの使い方を具体例を挙げて解説します。

7. タイマ

タイマはPC-98の脈拍数を決定するもの、つまりCPUを中心としていろいろな周辺装置へデータを送信する速さやタイミングを決定します。ここではタイマの動作について解説し、いくつかの応用例を示しています。

8. カレンダー時計

PC-98の内部には万年暦が入っています。ここでは、このカレンダー時計について説明し、内部データの表現形式や日付・時刻を設定したり読み出したりする方法について解説します。

) | システム構成とBIOS

PC-98は、CPUを中心として各種LSI*が集まってシステムを形成しています。この多彩な機能を持つシステムを使いこなすためには、システムがどのようなデバイスからなり、どのような機能を有するのかを知ることが重要です。そこでまず、システム構成の概要について示し、PC-98の全体像をつかむことにします。

また、実際にシステムからある機能を引き出すときには、各LSIが複雑に関連してきます。PC-98では、これらLSIを効率的に制御するために各LSIに固有のBIOS (基本入出力ルーチン) が用意されており、プログラム作成の上で非常に有用です。ここでは、BIOSについても簡単に触れておきます。

三2.1 システム構成

図1-1にPC-98のシステム構成の概要を示します.

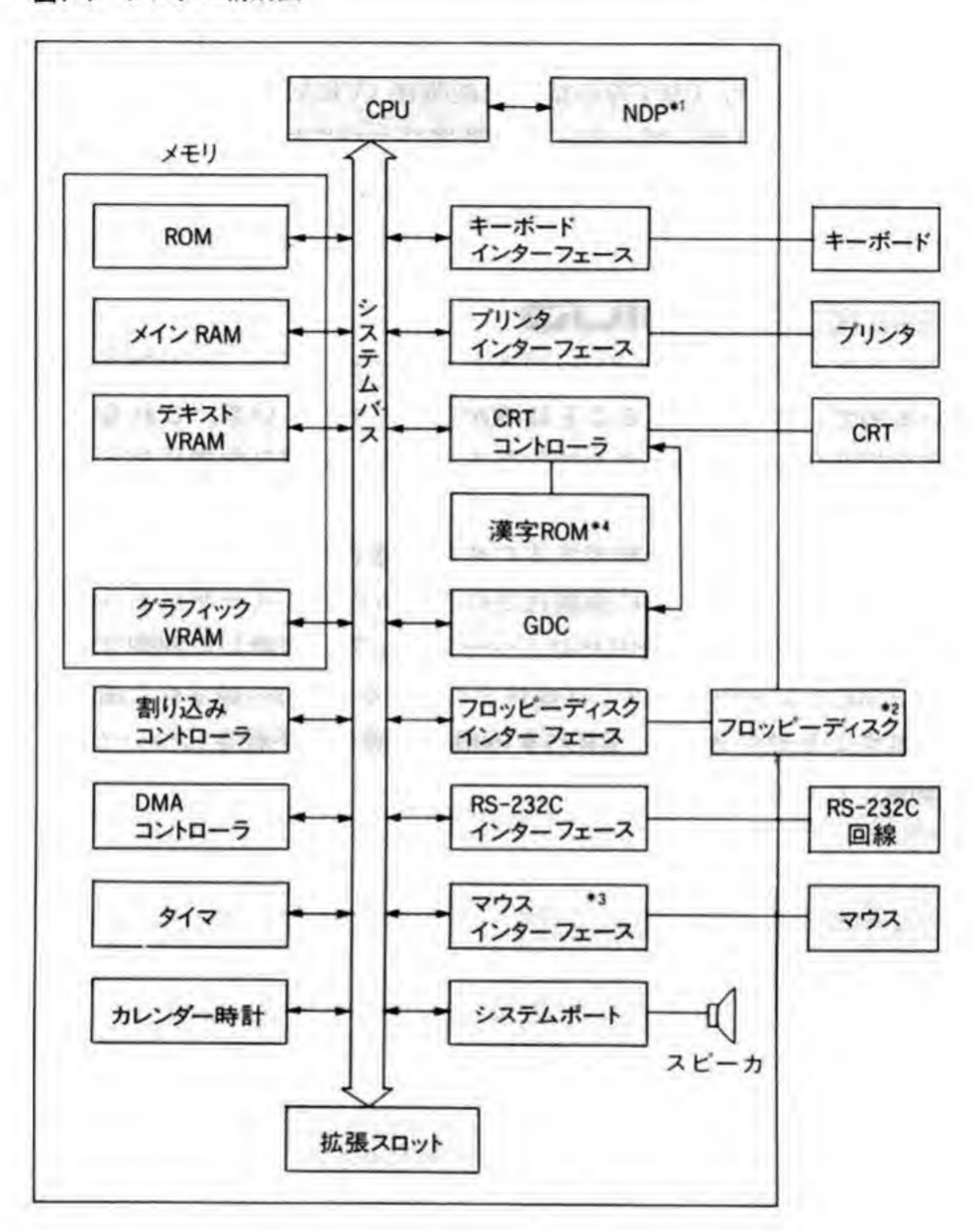
CPUは、演算処理とシステム全体の制御を行います。コ・プロセッサであるNDP(数値演算プロセッサ)を除くすべてのLSIは、システムバスを介してCPUとつながっています。CPUi8086は16ビットですが、周辺LSIの大部分は8ビットです。i8086が8ビットCPUi8080をベースにして、8ビットのデバイスを制御できるように設計されているのでこのような構成が可能であるわけです。

CPUがある命令を出すと、それはシステムバスを通ってすべてのLSIに送られます。各LSIは、それが自分に対する命令であるかどうかを調べた後に実行します。逆に複数のLSIからCPUにデータが送られると、CPUの方では一度には処理できないので、割り込みコントローラ (PIC) というLSIがそれらの信号の優先順位を決定して、1つずつCPUに送ります。

こうした方式を取ることにより、CPUの割り込み制御に関する負荷が減り、 相対的に処理速度が向上し、システムをコンパクトにまとめることが可能にな

^{*} PC-98は、CPUを中心にして、多数の周辺装置が有機的に結合されたシステムである。CPUと周辺装置との間のインターフェース役を、これら各種LSIが果している。

図1-1 システム構成図



- *1 オブション
- *2 PC-9801E/VMO内蔵フロッピーディスクなし
- *3 PC-9801E/FはなしF1/F2はオプション
- *4 PC-9801/Eでは第1水準漢字ROMはオプション PC-9801/E/F/Mでは第2水準漢字ROMはオプション

っています。

第1章は個々のLSIを解説していますが、メモリについては第2章、内部ルーチンについては第3章、CRT等の描画機能関係 (VRAM、CRTC、GDCなど)については第4章、フロッピーディスク装置については第5章、また各種インターフェースについては第6章を読んでください。

=2.2 = BIOS

PC-98システムを構成するLSIには、それぞれに多くのI/O制御命令が用意 されているので、多機能であることは確かなのですが、いざ、これらのI/O 制御命令を複合化して目的とする動作をさせると、大変な作業になってしまい ます。

BIOSは、このデメリットを解消するために用意されている基本ソフトウェアであり、いくつかのコマンドに系統化されているので、ユーザにとって利用しやすいものとなっています。BIOSは、ハードウェアに密着した制御プログラムなので、BASICインタープリタでは提供されていないLSIの隠された潜在能力までも引き出すことができます。BIOSを活用する場合の手続きについては、第3章6を参照してください。

3 CPU(中央処理装置)

CPUは、各種LSIを1つのシステムとしてまとめる、いわばコンピュータの中枢です。このCPUで、そのコンピュータの性能を計ることができます。

PC-9801E/F/Mは,インテル社のCPUi8086を使用しています.正確に言えばi8086そのものではなく、それとコンパチブルなµPD8086-2* (NEC製) なのですが、機能において何ら変わる点はありません。

また、PC-9801U/VF/VM/UVではi8086の上位コンパチブルである V30**を使用して性能を向上させています。ここでは、i8086の機能を中心に述べ、V30に固有の拡張機能についても簡単に触れています。

=3.1= 16ビットCPU i8086

i8086はインテル社が開発した16ビットCPUで、処理速度の著しい向上、1Mバイトに及ぶメモリ空間の管理、命令群の充実など、従来の8ビットCPUを大きくしのぐ多くの特長を持っています。しかも、8ビットCPUとの互換性を考慮しているので、8ビットCPUで作成したソフトウェアも一部を変更するだけで利用できます。これまで8ビットCPUに慣れ親しんできたユーザも、さほど抵抗なく16ビットに移行することができます。

図1-2にi8086の端子接続図を示します。i8086は40ピンLSIで、図のように40番ピンがVcc (電源用5 V) の入力端子、1,20番ピンがGND (アース端子) であり、その他の端子にいろいろな信号が割り当てられています。

AD15~AD0(Address and Data)は、アドレスとデータの信号用の端子です。 CPUと各種LSIは各々アドレスバス/データバスでつながっていて、そのラインを介してアドレスやデータが出入りします(I/O命令、メモリのアクセス)。 また、これらの端子はアドレスとデータの2つの信号を1つのラインでやりとりするため、時間的に扱う信号を切り替えて入出力しています(時分割方式)。

i8086は1Mバイトのメモリ空間を管理するため,アドレスについては20ビットの情報を必要とします. そこで上記AD15~AD0とあわせて, A19~A16がアドレスの信号を出力しています.

^{*} 初期製造品にはインテル製が使われている。

^{**} 正式名称はµPD70116.U/VFではµPD70116,VM/UVではµPD70116-10を使用

図1-2 i8086端子接続図

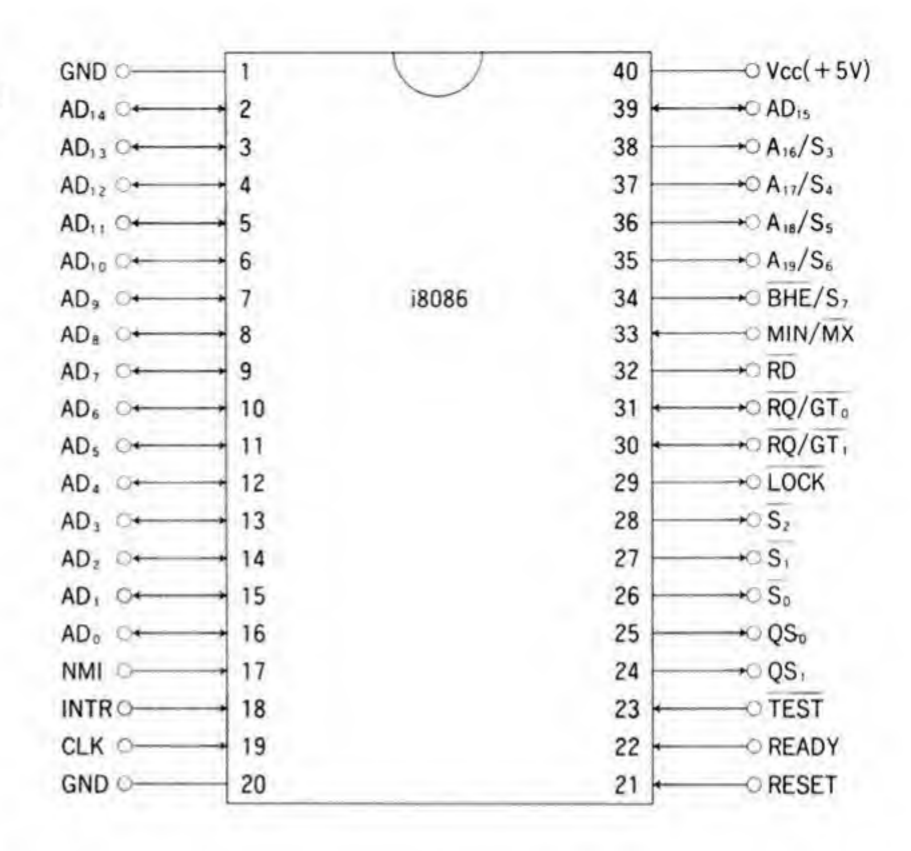


図2, 図3, 図0 (Status) は、CPUの動作状態 (メモリのリード/ライト、I/Oのリード/ライト、命令コードのアクセス、割り込み応答など) を表します。なお、信号名に付いている は、負論理記号の信号であることを示するのです。

READYは、メモリや入力装置などの各LSIからCPUに送られる信号で、入出力の準備ができたことを示します。CPUは、この信号を受けてからデータの入出力を開始するわけです。

RESETは、システムを再スタートさせるための信号です。この信号を受けると、CPUは一度すべての動作を終了させて、新しいアドレスを設定して、実行を再開します。

INTR (Interrupt Request) は、第1章4で解説している割り込みコントローラからCPUに送られる周辺機器の割り込み要求信号です。

CLK (Clock) は、システムがCPUを中心として動作を同期するためのクロック信号で、PC-9801E/F/Mでは8MHz/5MHz, U/VFでは8MHz, VM/UVでは10MHz/8MHzがクロック周波数です。

各々の信号の詳細は、他書に譲ることにします。

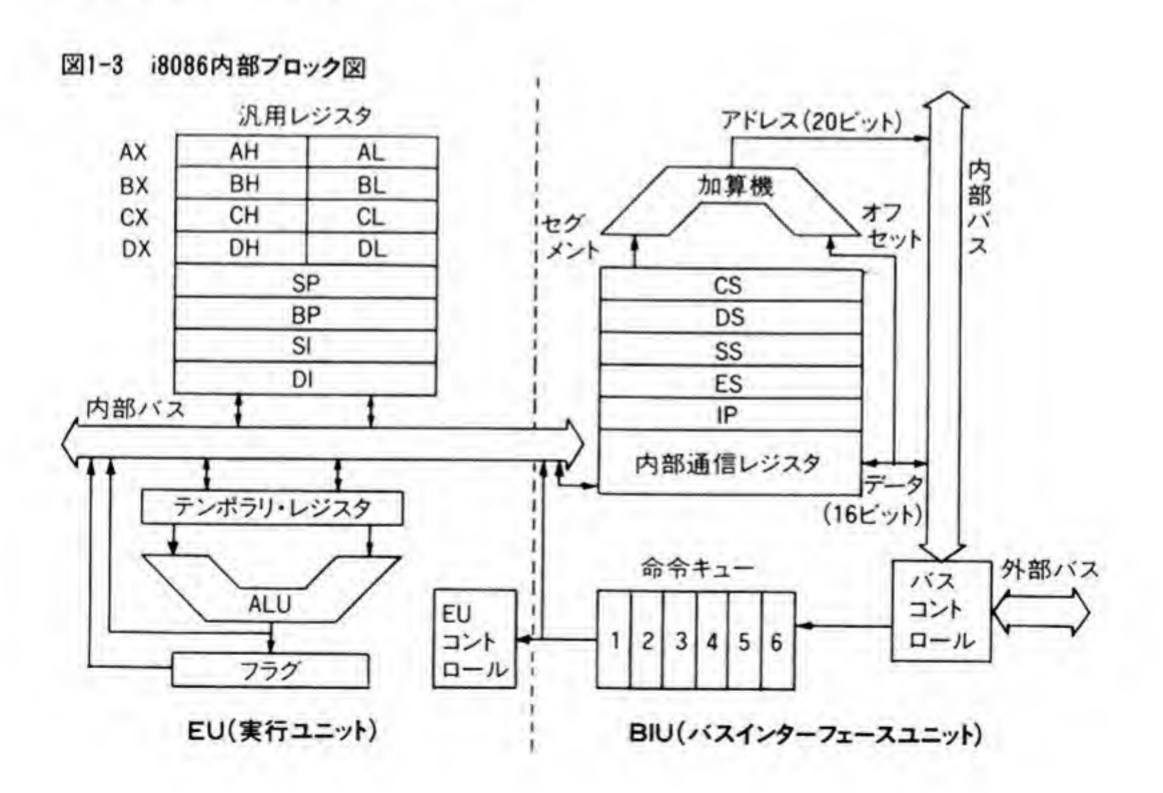
三3.2 = i8086の内部構造

i8086の大きな特長は、演算処理速度の向上と1Mバイトにも及ぶメモリ空間の直接管理という2点ですが、これらは単に16ビットだからという理由だけではなく、i8086の内部構造に負うところが大きいのです。

図1-3に、i8086の内部プロック図を示します。

i8086は、EU (実行ユニット) とBIU (バスインターフェースユニット) の 2 つの部分からなっています。EUは演算処理を行うユニットで、ALU(算術演算ユニット) という部分がレジスタからデータを受けて、演算結果を返します。BIUはアドレスを計算して命令やデータの転送を行うユニットです。

命令キューという部分は、EUが演算などを実行している間に命令のプリフェッチ(先読み)をして、6バイトまで蓄えておくための一時的なメモリです。 従来のCPUの場合、演算実行中はバスが遊んでいるし、逆に命令やデータの転送中は演算処理を実行できませんでした。CPUを2つのユニットに分けて、演算処理とバスの管理を各々のユニットに割り当てることによって、バスは常にビジーとなり、演算の実行もデータ転送の終了を待つ必要がなくなるため、処理速度が相対的に向上しています。



また、i8086は1Mバイトものメモリのアドレスを直接指定するために、セグメントという概念を取り入れています。1Mバイトのアドレスを指定するには20ビット、16進数にして5桁必要ですが、これを16ビットのレジスタを2本使って、上位4桁のアドレスと下位4桁のアドレスを加算することによって表しています。上位4桁をセグメント・アドレスと言い、アドレス指定の基準点となります。下位4桁をオフセット・アドレスと言い、セグメント・アドレスからのずれを示しています(詳しくは第2章に述べてあります)。セグメント・アドレスとオフセット・アドレスの値が図中の加算機に送られて、20ビットのアドレス情報となるわけです。セグメント・アドレスを指定するためには、セグメント・レジスタが用いられ、4本のセグメント・レジスタは各々、

- CS (コード・セグメント)
- DS (データ・セグメント)
- SS (スタック・セグメント)
- ES (エクストラ・セグメント)

と呼ばれています。CSはCPUが実行する命令コードが格納されているセグメントを示し、DS、ESはデータ転送時に使います。

オフセット・アドレスの指定には,

- IP (インストラクション・ポインタ)
- SP (スタック・ポインタ)
- BP (ベース・ポインタ)
- SI (ソース・インデックス)
- DI (デスティネーション・インデックス)

が用いられます。IPは、CSのオフセットになります。SI、DIはデータ転送時の 転送元、転送先のアドレス指定に用いると有効です。

SP, BP, SI, DIは、ポインタレジスタと呼ばれていますが、レジスタにはこの他に、主として演算処理に用いられるもの(汎用レジスタ)が4本存在し、上位下位の8ビットに分けて使用することも可能です。

(8ビット使用時)

AX (アキュムレータ・レジスタ) ……AH, AL BX (ベース・レジスタ) ……BH, BL CX (カウンタ・レジスタ) ……CH, CL DX (データ・レジスタ) ……DH, DL

AXは転送や演算専用として、BX、CXはその他に各々、アドレス間接指定、繰り返し命令などでのカウンタとして用いられます。

三3.3三 V30の拡張機能

V30は、NECが独自に開発したi8086の上位コンパチブルCPUです。

基本的構造についてはi8086と同じですが、様々な拡張がなされていて、実行速度も向上しています。ここでは、V30の拡張された構造・機能について解説します。

図1-4にV30の内部ブロック図を示します (i8086と比較しやすい形にするため, 一部レジスタの名称を変更しています).

図1-3のi8086の内部ブロック図と比較してみてください。i8086の基本構造にいくつかの拡張を施したCPUであることがわかるでしょう。実際, i8086のソケットにV30を差し替えても正常に動作するようです。では, その拡張された面を具体的に挙げてみましょう。

①サブデータバスの採用

内部を走るデータバスが2系統になっています。このため、2つのデータを 同時に転送することが可能となり、実行速度が向上します。例えば、次の演算、

ADD AX, DX

を実行する場合,従来なら3ステップを要するものを2ステップで処理することができます (表1-1参照)。

22本のテンポラリ・レジスタの採用

テンポラリ・レジスタを2本にすることによって乗除算,シフト・ローテート命令の高速化が計られています。

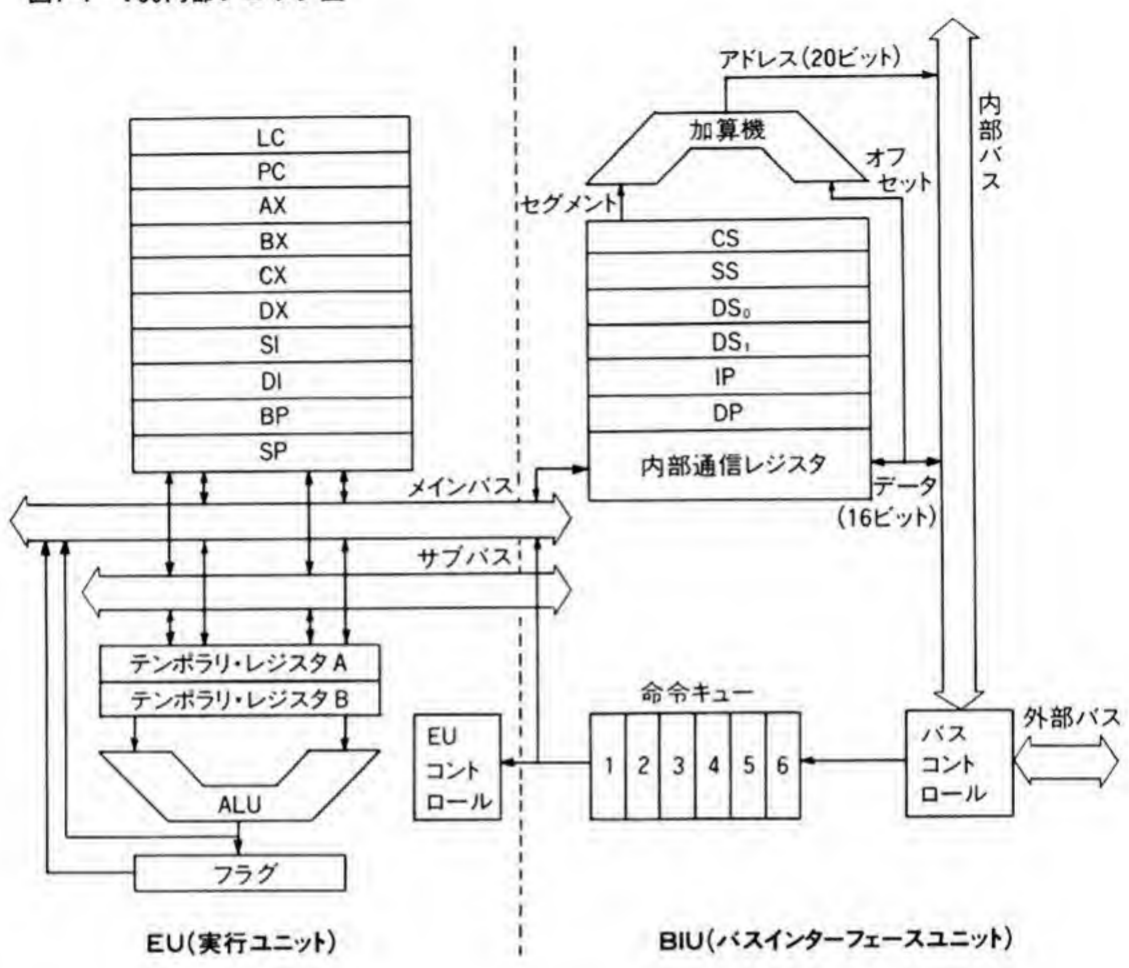
③LC (ループカウンタ) の活用

リピート・プリフィックス命令によって制御されるプリミティブ・ブロック 転送、および多ビットシフト・ローテート命令を高速化するために、専用レジスタLCを設けています。これによって、上記命令の実行速度は約2倍になります。

表1-1 バスの数による ステップの違い

データバスの数	1(シングルバス)	2(デュアルバス)
ステップ 1	ALU ← AX	ALU ← AX, DX
ステップ 2	ALU ← DX	AX ←— ALU
ステップ 3	AX ALU	

図1-4 V30内部ブロック図



4スタンバイ機能

プログラムの実行を停止させて、消費電力を大幅に低減する機能で、スタン バイ中の消費電力は実行中の約10分の1となります。プログラムの再開も可能 です。

⑤8080エミュレーションモード

V30には、i8080*の命令をそのまま実行できるエミュレーションモードがあり、V30の汎用性をより高めています。

以上述べた他に様々な拡張機能がありますが、詳しくは関連書を参照してください。

^{*} i8086を開発する際にベースとなった8ビットCPU

4 | I/O#-h

PC-98では、各種機能を持つLSIの制御を系統化するために、各LSIごとに I / Oポートという入出力制御用のポートが設けられています。

I/Oポートには、I/Oポートアドレス(00H~FFH) が割り付けられており、このアドレスに制御データを出力することでLSIを制御することができます。CPUから周辺LSIに命令を出すときは、I/Oポートアドレスを手がかりに実行すればよいことになります。

ユーザ側からも、各LSIの I / Oポートアドレスを知っていれば、各LSIを直接制御することが可能となります。BASICレベルでも、I / Oポートを介して各LSIに命令を出すことができ、命令を出すときはOUT命令、情報を得たいときはINP命令を用います(アセンブラでは、IN/OUT命令)。

三4.1= 1/0ポートアドレス

I/Oポートアドレスの一覧を表1-2に示します。アドレスとそれに加えて設定すべきパラメータについての詳細は、I/O制御命令を取り扱う各節で解説していますので、ここではその概要だけをまとめておきます。

CPU内部では、ALレジスタを介してI/Oポートアドレスに制御データを送出することによって、各LSIを制御しています。

なお,表1-2のポートアドレスは,例えば15番の5インチ固定ディスクインターフェースの場合, A1, A0に0, 1を代入して,

10000000(80H), 10000010(82H), 10000100(84H), 10000110(86H) の4種類ということです.×印のビットは不定で、通常0としています。

簡単な例を挙げてみます。表1-2からシステムポートのI/Oポートアドレスは31H,33H,35H,37Hの4つであることがわかります。このうち37Hのポート (システムポートのCポート用) にデータを出力することで,ブザーを鳴らすことができます。

MOV AL, <u>06H</u> OUT 37H, AL

表1-2 1/0 ポートアドレス

TE TE		ポートアドレス							= 12 12 7 10	
項番	b ₇	b ₆	bs	b ₄	b ₃	b ₂	bı	bo	デパイス名	
1	0	0	0	0	0	×	Ao	0	割り込みコントローラµPD8259A(マスタ)	
2	0	0	0	0	1	×	Ao	0	割り込みコントローラµPD8259A(スレーブ)	
3	0	0	0	A ₃	Az	A	Ao	1	DMA コントローラµPD8237A-5	
4	0	0	1	0	×	×	×	0	カレンダー時計 µPD1990	
5	0	0	1	0	×	.A,	Ao	1	DMA バンク	
6	0	0	1	1	×	×	A_{o}	0	RS-232C インターフェースµPD8251A	
7	0	0	1	1	×	A,	Aa	1	システムポートμPD8255A-5	
8	0	1	0	0	×	A	Ao	0	プリンタインターフェース(セントロ) μPD8255A-5	
9	0	1	0	0	×	×	Ao	1	キーボードインターフェースμPD8251A	
10	0	1	0	1	×	×	Ao	0	NMI	
11	0	1	0	1	×	A,	Ao	1	320KB フロッピーディスクインターフェースμPD8255A-5*	
12	0	1	1	0	Az	A,	A_{o}	0	GDC µPD7220 (テキスト)	
13	0	1	1	1	Az	A,	Ao	0	CRT コントローラ µPD52611	
14	0	1	1	1	×	A	Ao	1	タイマコントローラ μPD8253-5	
15	1	0	0	0	0	A,	A	0	5インチ固定ディスクインターフェース	
16	1	0	0	0	1	A	Ao	0	MUSIC	
17	1	0	0	1	×	A	Ao	0	1MBフロッピーディスクコントローラ μPD765A	
18	1	0	0	1	0	A,	Ao	1	カセット MTインターフェース μPD8251A	
19	1	0	0	1	1	0	Ao	1	GPIB スイッチ	
20	1	0	1	0	Az	A,	Ao	0	GDC µPD7220 (グラフィック)	
21	1	0	1	0	Az	A,	Ao	1	文字パターン ROM (CG)	
22	1	0	1	1	0	A:	Ao	0	HDLC/SDLC µPD7201*2	
23	1	0	1	1	×	×	×	1	HDLC/SDLC 8253/8255*2	
24	1	1	0	0	0	A	Ao	0	プリンタインターフェース(ODA) μPD8255A-5	
25	1	1	0	0	1	A	Ao	0	640KB フロッピーディスクコントローラ μPD765A	
26	1	1	0	0	Az	Ai	Ao	1	GPIB μPD7210	
27	1	1	0	1	×	A	Ao.	1	マウスコントロール・3	
28	1	1	0	1	1	0	1	1	内部サウンド周波数設定*2**3	
29	1	1	0	1	1	A	Ao	1	マウス割り込みタイム設定*21*3*	
30	1	1	1	0	0	0	0	0	キーボード(スキャン方式)	
				1						
	1	1	1	0	1	1	0	0		
31	1	1	1	0	1	1	0	1	ユーザ使用	
				5						
	1	1	1	1	0	0	0	0		

^{*1} PC-9801E/F/Mのみ

^{*2} PC-9801U/VF/VM/UVOA

^{*3} 表記アドレスに加えてbrーbrビットの設定を要する(2バイト指定)

このように I /Oポートの37Hに06Hを出力するとブザーが鳴ります。停止したいときは、

MOV AL, <u>07H</u> OUT 37H, AL

のように07日を出力してやればよいのです。

I/O制御命令は、命令を連続して出す場合にI/Oのタイミングを考慮する必要があったり、いくつものI/O制御命令を組み合わせなければならなかったりします。直接I/O制御命令を利用するよりは、BIOSを利用した方が簡単にプログラムが組めますが、I/OポートはBASICからでも利用できるので便利です。

三4。2三 1/0制御命令アクセス時の制限

マシン語でプログラムを作成する際、連続して同じLSIに対してI/O制御命令を出すと、正常に動作しない場合があります。これは、前回の命令に対する処理が終了しないうちに新しい命令を出した場合に起こる現象です。こうした誤動作を防ぐために、通常アクセスの際にはある程度のNOP(ノーオペレーション)時間を設けて、処理終了を待つ必要があります。LSIによってその時間は異なりますが、表1-3に示す値を目安にすれば無難といえます。

表1-3(1) I/O命令連続アクセル時の制限(PC-9801U/VF/VM)

i	種続アクセスタイプ	IN-	→IN	OUT-	→OUT	OUT	→IN	IN→	OUT
周辺LSI		8MHz	10MHz	8MHz	10MHz	8MHz	10MHz	8MHz	10MHz
DMAコントローラ	0	0	0	0	1	1	0	0	
タイマ・	1	2	1	2	2	3	0	0	
30 km =	モード初期化	0	0	6	6	0	0	0	0
インターフェース (キーボード, RS-232C)	ライトデータ同期	0	0	20	20	0	0	0	0
(+-/\-r, N3-232C)	ライトデータ非同期	0	0	9	9	0	0	0	0
割り込みコントロ	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロッピーディスク	コントローラ	0	0	0	0	0	0	0	0
GPIB		0	0	0	0	0	1	0	0
GDC	標準CRT	4	5	4	5	5	6	3	4
グラフィック	高解像CRT	2	2	2	2	3	3	1	2
GDC	標準CRT	0	1	0	1	1	2	0	0
グラフィック・テキスト	高解像CRT	0	0	0	0	1	1	0	0
GDC	テキスト	1	2	1	2	2	3	1	1
スーパーインポーズ	グラフィック	4	6	4	6	5	7	4	5

表1-3(2) I/O命令連続アクセス時の制限(PC-9801E/F/M)

N. A.	続アクセスタイプ	IN-	→IN	OUT-	→OUT	OUT	→IN	IN→	OUT
周辺LSI		5HMz	8MHz	5MHz	8MHz	5MHz	8MHz	5MHz	8 MHz
DMAコントローラ	0	0	0	0	0	1	0	0	
タイマ	0	1	0	1	1	2	0	1	
32.4.	モード初期化	0	0	3	6	0	0	0	0
インターフェース	ライトデータ同期	0	0	8	16	0	0	0	0
(キーボード, RS-232C)	ライトデータ非同期	0	0	4	8	0	0	0	0
割り込みコントロ	コーラ	0	0	0	0	1	1	0	0
フロッピーディスク	コントローラ	0	0	0	0	0	0	0	0
GPIB		0	0	0	0	0	1	0	0
GDC	標準CRT	0	3	0	3	0	3	0	3
グラフィック	高解像CRT	0	2	0	2	0	2	0	2

表中の数字はNOP命令の回数

NOP命令を1回実行することで3クロックだけ時間待ちをする。

5 割り込みコントローラ(PIC)

割り込みコントローラは、システムを管理制御するうえでCPUの補佐をするLSIです。具体的にいえば、各LSIからCPUに送られる信号(割り込み要求)の優先順位を判定して、最優先すべきものからCPUに送りだしています。割り込みコントローラのおかげで、CPUは周辺LSIからのいくつもの信号に対しても混乱をきたすことなく、順次処理してゆくことができます。

三5.1 三割り込みコントローラの内部構造

PC-98の割り込みコントローラには、μPD8259AというLSIが使用されています。μPD8259Aは、8 レベルまでの割り込み優先順位を決定できますが、PC-98 ではμPD8259Aを 2 個使用して、合計14レベル・の割り込み要求信号が制御できるようになっています。図1-5に、μPD8259Aの内部プロック図を示します。

各LSIから送られてくる割り込み要求信号IRO~IR7が、コントロール内の割り込み要求レジスタ(IRR)に蓄えられます。これを優先決定回路で優先順位を決定して、インターラプトサービスレジスタ(ISR)にセットします。つまり、IRR は各LSIからの割り込み要求信号を随時ストックしておくためのレジスタで、ISR は現在実行されている割り込み要求処理の割り込みレベルをセットするためのレジスタです。

割り込みの優先順位を決定する際に、IMR (割り込みマスクレジスタ) によってマスクされたもの、つまり割り込みが発生しないように設定されているものがある場合には、優先順位が上でもその割り込み要求は保留とされます。ISRにセットされた情報によって、コマンドレジスタ・CALL発生ロジックが、該当する割り込み処理ルーチンが格納されているアドレスについてのデータをINTA (割り込みアクノリッジ入力) に同期して発生し、データバスを介してCPUに出力します。このとき、INT (割り込み要求出力) もCPUに送られます。割り込み処理ルーチンのアドレスは、メモリの先頭に書き込まれた割り込みベクタ

^{* 2}レベルはシステムで予約されている。

テーブルで参照することができます。ベクタテーブルは、割り込み処理ルーチンのベクタコードと先頭アドレスとが1対1の対応表になっているので、割り込み処理ルーチンの先頭アドレスは、割り込みベクタコードで指定できます(ソフトウェア割り込みについての詳細は第3章3を参照して下さい)。これにしたがって、CPUは割り込み処理ルーチンを実行するというわけです。

PC-98の割り込み優先順位を表1-4に示します。割り込みレベルの値が小さいほど、つまり表の上の方にあるほど割り込み要求が優先されます。

表1-4の割り込み要求信号IR7を見ると、μPD8259Aスレーブとなっています。 つまり、割り込みコントローラ 2 個を接続して、取り扱える割り込みレベルの数を増すために、図1-6のように割り込みコントローラ (スレーブ) のINT信号を、割り込みコントローラ (マスタ) の割り込み要求信号の最下位であるIR7につないでいます。

図1-5 割り込みコントローラµPD8259A内部ブロック図

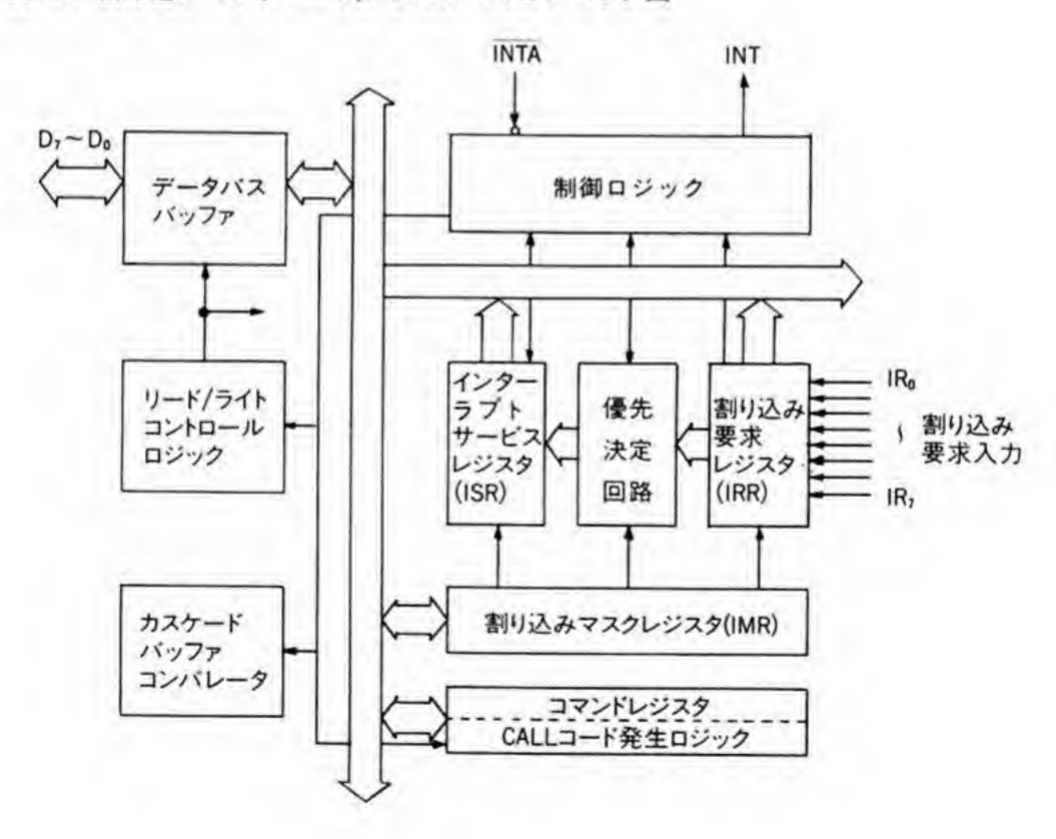


表1-4 割り込みレベルとベクタコード

割り込みレベル	デバイス	割り込み 要求信号	割り込み名	割り込みベクタコード
0		IRO	タイマ	08
1		IR1	キーボード	09
2	μPD8259A	IR2	CRTV	OA
3	(マスタ)	IR3	拡張スロット INTO	0B
4		IR4	RS-232C	OC.
5		IR5	拡張スロット INT1(CMT)	OD
6		IR6	拡張スロット INT2*1	0E
7		IR7	μPD8259Aスレーブ	0F
8		IR8	セントロプリンタ	10
9		IR9	拡張スロット INT3(5インチ固定ディスク)	11
10	DD0250 A	IR10	拡張スロット INT41(640KBフロッピーディスク)*2	12
11	μPD8259 A	IR11	拡張スロット INT42(1MBフロッピーディスク)*3	13
12	(スレーブ)	IR12	拡張スロット INT5	14
13		IR13	INT6 (マウス) **	15
14		IR14	NDP	16

- *1 PC-9801E/F/Mは ODA ブリンタ用
- *2 PC-9801E/F/Mは5インチフロッピーディスク2DD用

PC-9801Eでは拡張スロット#1~#5

PC-9801F2では拡張スロット#1~#3

PC-9801F3では拡張スロット#1

PC-9801M2では拡張スロット#1, #2

PC-9801M3では拡張スロット#1, #2

PC-9801VF/VMでは拡張スロット#1-#3 PC-9801U2/UVでは拡張スロット#1 *3 PC-9801Eでは拡張スロット#6

PC-9801F2では拡張スロット#4

PC-9801F3では拡張スロット#3

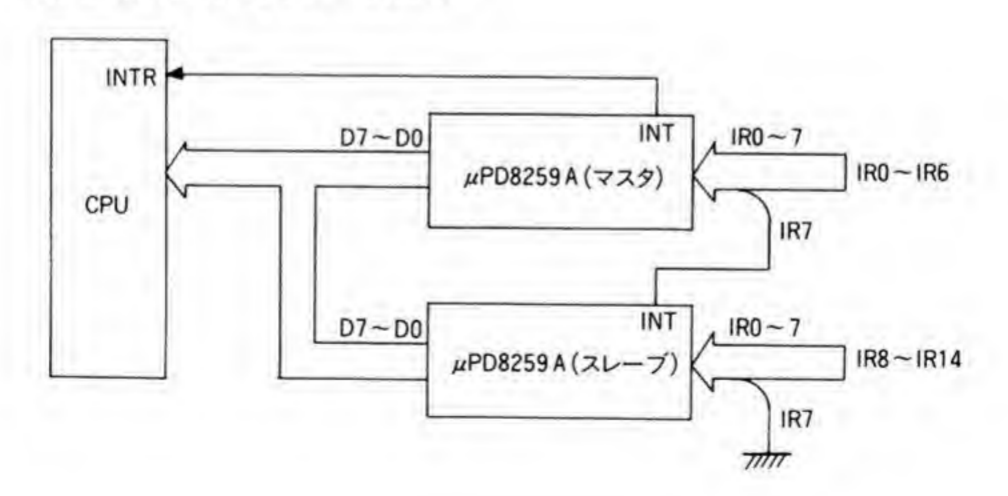
PC-9801M2/M3では存在しない

PC-9801VF/VMでは拡張スロット#4

PC-9801U2/UVでは拡張スロット#2

*4 PC-9801E/F/Mは拡張スロットINT6

図1-6 割り込みコントローラの接続



三5。2 割り込みコントローラの1/0制御命令

割り込みコントローラ (μPD8259A) のI/O制御命令について説明します。 割り込みコントローラ用に割り当てられたI/Oポートは4種類あって、そのアドレスはマスタ用が00Hと02H、スレーブ用が08Hと0AHです。このI/Oポートを介して制御データを入出力することによって、割り込みコントローラの制御を行っています。割り込みコントローラのI/O制御命令を表1-5に示します。I/O制御命令は、イニシャライズコマンド(ICW1、ICW2、ICW3、ICW4)、オペレーションコマンド(OCW1、OCW2、OCW3)、リードコマンド(ポーリング、IRRリード、ISRリード、IMRリード)の3つに分類することができます。イニシャライズコマンドでは、割り込みコントローラの初期設定を行い、割り込み要求を受け付けられるようにします。オペレーションコマンドでは、動作モードの選択を行います。以下に、個々のコマンドについての詳細を述べます。

(1)イニシャライズコマンド

割り込みコントローラ (μPD8259A) を初期設定するための一連のコマンドです。コントローラは、初期設定の後、割り込み要求を受付可能となります。 各コマンドの制御データの意味を図1-7に示します。

なお、初期設定後、レジスタ (IRR, ISR, IMR) はクリアされ、IR7チャネルが最低優先 (優先レベル7)、IR0チャネルが最高優先レベル(優先レベル0)となります。

(2)OCW2コマンド

OCW1は、IMR (割り込みマスクレジスタ) のマスクビットのセット/クリアを行うコマンドです。マスクビットMi=1のとき、チャネルIRiがマスク (割り込み禁止) されます。IMRリードのデータを読み出すコマンドです。

表1-5 割り込みコントローラ (µPD8259A) のI/O制御命令

デバイス	1/04/20	10	1/0	制御データ	借 *		
7/11/4	1/0制御	ポート		b ₇ b ₆ b ₅ b ₄ b ₃ b ₂ b ₁ b ₀	備考		
	ICW1	00Н	OUT	A, A, A, 1 = 2 5 5	PC-98の初期設定値 = 0 0 0 1 0 0 0 1		
	ICW2	02H	OUT	T, T, T, T, T, A, O, A, A,	PC-98の初期設定値 = 0 0 0 0 1 0 0 0		
	ICW3	02H	оит	S ₇ S ₆ S ₅ S ₄ S ₃ S ₂ S ₁ S ₀	PC-98の初期設定値 = 10000000		
	ICW4	02H	оит	SFNM BUF M/S AEOI	PC-98の初期設定値 = 0 0 0 1 1 1 0 1		
	OCW1	02H	OUT	M ₇ M ₆ M ₅ M ₄ M ₃ M ₂ M ₁ M ₀	マスクレジスタ (IMR) の設定 1:割り込み禁止 0:割り込み許可		
マスタ	OCW2	00Н	OUT	~ £ £ 0 0 L, L, L,	優先順位の変更 割り込み終了(EOI)処理		
	осwз	00Н	оит	SWM 0 1 0 SWM	スペシャルマスクモードの設定		
	ポーリング			E××××P₂P₁P₀	割り込み要求状態の調査		
	IRR リード	00Н	IN	ट्ट दू दू दू दू दू दू दू दू र	IRRの内容を読み出す OCW3と併用 (RR=1, RIS=0)		
	ISR リード			ॡ ॡ ॡ ॡ ॡ ॡ ॡ	ISRの内容を読み出す OCW3と併用 (RR=1, RIS=1)		
	IMR リード	02H	IN	M ₇ M ₆ M ₅ M ₄ M ₃ M ₂ M ₁ M ₀	マスクレジスタの内容を読み出す		
	ICW1	08Н	оит	A, A, A, A, 1 F R S S	PC-98の初期設定値 = 0 0 0 1 0 0 0 1		
	ICW2	ОАН	оит	T, T, T, T, T, A, A, A, A,	PC-98の初期設定値 = 0 0 0 1 0 0 0 0		
	ICW3	ОАН	OUT	S, S, S, S, S, S, S, S,	PC-98の初期設定値 = 0 0 0 0 0 1 1 1		
	ICW4	ОАН	оит	SFNM BUF M/S AEOI	PC-98の初期設定値 = 0 0 0 0 1 0 0 1		
	OCW1	ОАН	оит		マスクレジスタの設定		
スレーブ	OCW2	08Н	OUT	2000 L2L1L0	優先順位の変更 割り込み終了(EOI)処理		
	ocw3	08Н	оит	SMM 0 1 GR SM 0 RS	スペシャルマスクモードの設定		
	ボーリング			E××××P₂P,P₀	割り込み要求状態の調査		
	IRR リード	08Н	IN	जू जू जू <u>जू जू जू जू</u> जू	IRRの内容を読み出す OCW3と併用 (RR=1, RIS=0)		
	ISR リード			स <u>ु</u> सु सु सु सु सु सु स	ISRの内容を読み出す OCW3と併用 (RR=1, RIS=1)		
	IMR U – F	OAH	IN	ZZZZZZZZ	マスクレジスタの内容を読み出す		

図1-7 OCW 1 の制御データ

	ピット名称	ビット値=0	ビット値=1	備考
ICW1	A ₂ A ₄ A ₅ LTIM ADI SNGL IC4	サービスルー エッジ検出 インターバル=8 スレーブPICあり ICW4コマンド不使用	レベル検出 インターバル=4 スレープPICなし	PC-98では不使用=000 トリカ検出モード、PC-98では=0 CALLアドレスインターバル、PC-98では=0 複数のコントローラのカスケード接続 PC-98では=1
ICW2	T,~T, A10A,A	インターラブトベク 5ビット下位3ビット サービスルーチンプ	はPICが自動生成	PC-98では = 00001(マスタ) = 00010(スレーブ) PC-98では不使用=000
ICW3	Si (i=7~0)	接続されている スレーブPICなし	接続されている ストーブPICあり	チャネルIRiにスレーブPICがカスケード接続されているかどうかの指定。 PC-98では =1000 0000(マスタ) =0000 0111(スレーブの固定数)
ICW4	SFNM BUF M/S AEDI µPM	解除 解除 スレープ 通常 8086/8085	設定 設定 マスタ 自動 8086/70116	スペシャルフリーネスティモードのスイッチ パッファモードのスイッチ バッファモード(BUF=1)時有効、M/Sの選択、 割り込み終了(EOI)処理、PC-98では=0 CPUのタイプ PC-98では=1

- 注1) ICW4=1のときにのみICW4の設定が必要.
- 注2) SNGL=0のときのみ、ICW3の設定が必要。
- 注3) 複数のμPD8259Aをカスケード接続した大きなシステムの場合には、データバスへの接続にドライブ用バッファ を使用する。このパッファのイネーブル制御を行うためのものである。
- 注4) カスケード接続した大きなシステムで、各スレーブに優先順位が保存されなければならないときに、スペシャルフリーネスティドモードを使用する。

なお、PC-98システムの初期設定は、以下のようになっている。

	マスタ							スレーブ								
	bı	b ₆	b ₅	b4	b ₃	bz	bı	bo	b ₁	b ₆	b ₅	be	b ₃	bz	bı	bo
ICW1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
ICW2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ICW3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
ICW4	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1

第

(3)OCW2コマンド

優先順位の回転(変更)と、割り込み終了処理を行うコマンドです。Rが優先順位の変更、EOIが割り込み終了処理を指示します。図1-8で示したように、割り込み終了処理には、通常EOI、指定EOI、自動EOIの3種類のモードがあり、優先順位の変更には、通常回転、指定回転の2種類のモードがあります。

図1-8 OCW 2 の制御データ

通常EOI:割り込みサービス終了後、サービスを受けたチャネルに対応するISR

のピットをクリアする.

指定*EOI:割り込みサービス終了後,指定優先レベルのチャネルに対応するISR

のビットをクリアする.

自動EOI:ICW4でAEOI=1にセットすれば、「通常EOI」に相当する動作を自動的

に実行する

通常回転:割り込みサービス終了後、サービスを受けたチャネルの優先順位が

最低になるように全体の優先順位を数珠つなぎで回転移動する。

指定・回転:割り込みサービス終了後、指定優先レベルのチャネルの優先順位が

最低になるように全体の優先順位を数珠つなぎで回転移動する。

指定モードにおける指定優先レベルは、LzL,Loの3ビットバイナリで設定します。通常モードと指定モードの選択は、SLで行います。

R	SL	EOI	動作内容	優先レベル (Lz Li Lo) の指定
0	0	1	通常EOI	不要
0	1	1	指定EOI	要
1	0	1	通常EOI, 通常回転	不要
1	0	0	自動EOI,通常回転	不要
0	0	0	上記動作の停止	不要
1	1	1	指定EOI, 指定回転	要
1	1	0	指定回転	要
0	1	0	ノーオペレーション	不要

(4)OCW3コマンド

OCW3は、スペシャルマスクモードの設定を行うコマンドです。ポーリングは、現在の割り込み状態を調べるコマンド、IRRリードとISRリードは、それぞれIRR(割り込み要求レジスタ)とISR(インターラプトサービスレジスタ)のデータを読み出すためのコマンドです。

まず、OCW3の制御データの説明を以下に示します。

名称	ピット値=0	ビット値=1	備考
ESMM	ディスエーブル	イネーブル	SMMに対するイネーブルスイッチ
SMM	スペシャルマスクモード設定	スペシャルマスクモード解除	ESMM=1のときのみ有効
P*	非ポーリング	ポーリング	ボーリング時CPUは割り込み禁止となる
RR*	非実行	実行	レジスタリードの実行
	IRR	ISR	レジスタの選択、RR=1のときのみ有効

- 注) 通常モードでは現在サービスの優先順位よりも低い割り込みは受付可能であるが、スペシャルマス クモードでは、現在サービス中以外のすべての割り込みが受け付け可能となる(通常、IMRはIRRに対 してのみ作用するが、スペシャルマスクモードではIRRとISRの両方に対して作用する)、そのための 手続きは、以下の通りである。
 - ①ISRを読み出す.
 - ②読み出したデータをIMRにセットする (サービス中のチャネルのみマスクされる)。
 - ③スペシャルマスクモードに設定する(マスクされたチャネルを除き、すべての割り込みを受け付ける)。
- 表1-5で明らかなように、ボーリング、IRRリード、ISRリードの3つのリードコマンドに対して、同一のI/Oポートアドレスが割り当てられています。したがって、I/Oボートをどのコマンドに対応させるかを指定する必要があり、それをP、RR、RISが行っています。3種類のリードコマンドとそれに必要なP、RR、RISの設定値を示す。

	P	RR	RIS
ポーリング	1	0	×
IRR U — F	0	1	0
ISR リード	0	1	1

ポーリングコマンドの制御データ (ポーリングデータ) を以下に示します。

ビット名称	ビット値= 0	ピット値=1	備考
INT	割り込みなし	割り込み受信	
P ₂ P _i P ₀	現在発生中の割り	リ込みの最高優先	INT=1のときのみ有効
	レベルの値 (3)	ビットバイナリ)	

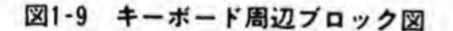
6 #---

PC-98システムは、CPUを中心に各種周辺装置を制御するための専用インターフェースを備えていて、様々な機能を実現しているわけですが、システムとユーザの間のインターフェースも当然必要です。

ユーザがシステムに命令を入力するためのインターフェースとなるのがキーボードで、PC-98では、キーボード自体がマイクロプロセッサを搭載して1つのユニットを形成しています。ここでは、システムとキーボードの間におけるデータ処理の方式を解説して、キー入力に関する基本的な制御法を示します。

ユーザはキーボードからコードを入力しますが、そのデータはカール・コードを介してシステム本体に送られます。キー操作した内容はどのようにしてCPUに伝わるのでしょうか。まず、キーボード周辺のブロック図を図1-9に示します。

キーボードのキーを操作すると、その時点でのキー状態に対応するデータが、 キーマトリックスから選択されます。キーボード内のマイクロプロセッサμPD8048 Aは、このデータをカールコードを介して本体側のキーボードインターフェース μPD8251Aに、シリアルデータとして出力します。このシリアルデータ形式は、



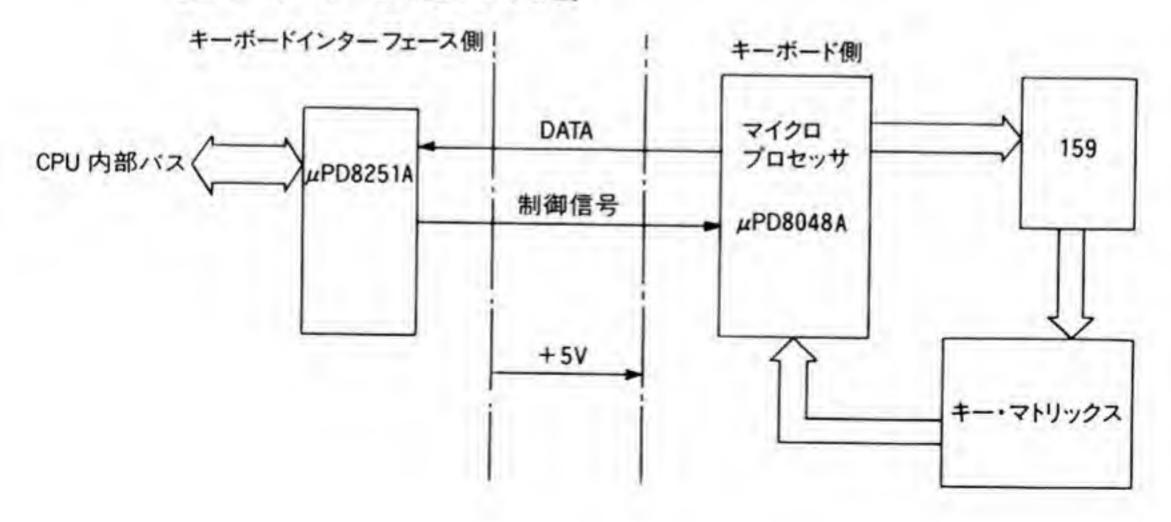
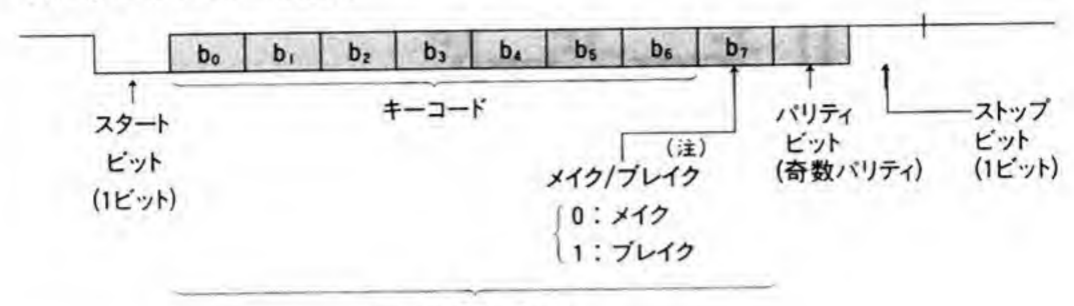


図1-10 シリアルデータ形式



データ長8ビット

(注)メイク:キーが押されたときの割り込みを示す。 プレイク:キーが離されたときの割り込みを示す。

図1-10のようになっています.

キーコードは、キーボード上の各キーに対応するコードで、表 1-6(1)のように割り当てられています。キーボードからは、キーが押されたときと離されたときにデータが出力されます。1つのキーを押して離すと、キーコードは同じで、最上位ビットだけ異なるデータが出力されることになります。例えば、キーコードが70Hであるシフトキーを押す(メイク状態)と70Hというデータ、離す(ブレイク状態)とF0Hというデータが発生するわけです。このように、キーのメイク/ブレイク状態を示す1ビットのフラグに7ビットで表現されるキーコードを追加して、8ビットのデータを構成したものをスキャンコードと呼びます。スキャンコードとキーコードとの関係は、次式のようになります。

nnH = mmH

メイク時(キーが押された状態)

nnH = mmH + 80H

ブレイク時(キーが離された状態)

ANKキー (英数字カナキー) は、1つのキーに複数のキャラクタが対応しているので、シフトキー (SHIFT, CAPS, カナ、GRPH、CTRL) との組み合わせで入力するキャラクタを選択しています。ですから、1つのキーコードだけからは、ユーザがどのキャラクタを指定しているのか判別できず、シフトキーが同時に押されているかどうかが問題となります。このように、キーコードとシフトキーの状態とで決定される情報に対して、1バイトの内部コード(表1-6(3)参照)を割り当てています。キーコードと内部コードからなる2バイトデータのことを、キーコードデータと呼びます(表1-6(2)参照)。

キーコードデータの上位1バイトがキーコード,下位1バイトが内部コード です。

キーボードから送られてくるシリアルデータは、キーボードインターフェー スμPD8251Aによってバイト単位のパラレルデータに変換されます。

第1章

1 2	1 × 2 × 1	0 m (W 7 E 1 R	P t @ * [C + H 2	2 4 × % Z	.× ×.×	DEL 1	1 1	+	NEFR		COPY f.1 f	f · 8 f · 9	CAPS 17 + GR	
3 4	3 7 4 7	< <	RATA	``	×	ر د لا	SPACE	1	6	2 3			.2 1.3	. 10	GRAPH CTRL	
2	нн %s	×	٠ ١	A 7	L 1	п	XFER	•	*	11			f.4			
9	**	BS	+ 1	S	+ 4		ROLL	HOME	4	0			4.5			
7	++	TAB	-	۵ ۳	*+	1 3	ROLL	HELP	so.				9.1			
/	Н00	HIO	02н	03H	04H	92н	Н90	H70	Н80	H60	OAH	180 HB0	HO6	HQO	HE	
0		盘	1		Ľ		1	H		Щ		+	-	-	H	
1 2		中	+	E	0			-	-	1		-				
6			4	1	•				I	H					GRPH	
4				1	4				Ī	T				T	T	
2	#	E		P		1			T		-	t	1			
9	arc arc					T			Ш	丗	+	+	1	+	+	

P = CTRL 필 = E6 E8 E3 EE E4 ES H GRPH Ħ = BC DE BE P CS S SHIFT Z = B P BE CS C S カナ Z H = **6F** SHIFT CAPS + 필 ¥ = 7E CAPS Ħ 7E 4F SHIFT Ξ 運送 Z 1. * t u. + ++ K A S 0. 1 5 > -W œ -M H Z = 7-2 CTRL 핑 F FS F6 Ē F2 F3 GRPH 9F B OA AD AB AC AE S A7 A9 ¥ A6 C SHIFT ++ O B R S B OF OA SE CAPS + SHIFT P OE P SE CAPS ❖ OF B ドイ SE. SHIFT OF. 핑 O SE П 無理 OF B 핑 O # * MC ++ HH mm AA HH ** K TAB ESC BS 表1-6(2) < H I ·-* \$ 00 I N #1 -1-~ œ R B

П-14

下位1バイトが内部コ П 上位1バイトがキ 1) N 1:7 表中の2パイトデータがキーコー (法)

CTRL	1	1	1	=	20	8	8	90	8	8	8	00	00	00	1	8
5	1	1	1	33	34	35	36	37	38	39	34	38	30	30	1	J.
GRPH	87	88	97	1	20	00	00	00	00	8	00	00	8	8	1	8
95	30	31	32	1	34	35	36	37	38	39	34	38	30	30	11	35
7 + SHIFT	A4	A1	A5	D8	20	8	8	8	8	8	90	00	8	8	8	8
++ SHIFT	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	34	38	30	30	3E	20
74	83	60	D2	D8	20	8	8	00	8	8	00	00	8	00	8	8
£	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	34	38	30	30	3E	20
CAPS + SHIFT	30	3E	3F	SF	20	00	00	00	8	00	00	00	00	8	8	8
S, R	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	34	38	30	30	3E	7
CAPS	2C	2E	2F		20	00	8	8	00	00	00	00	00	8	00	6
2	30	31	32	1	34	35	36	37	38	39	34	38	30	30	3E	30
Ħ	3C	3E	35	SF	20	00	8	8	00	00	00	00	00	00	00	0
SHIFT	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	34	38	30	30	3E	35
6€	20	2E	2E		20	00	00	00	00	8	00	00	00	00	8	00
網	30	31	32	1	34	35	36	37	38	39	34	38	30	3D (3E (35
/	V.*	^. `	ix	10	SPACE	XFER	ROLL	ROLL	INS	DEL	+	1	1	-	HOME	MEI D
n-z	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	38	30	30	35	35
	9	1	00	4	m	0			0	-	-			-		-
CTRL	20 06	1 07	2 08	3 0A	4 0B	S 0C	1	1	0	4 T	A 18	8 03	91	05	30 3	8
	E7 2	EC 2	ED 22	EA 23	EB 24	E 25	6	4	28	0 29	1 2A	2 2B	3 20	4 2D	32 S	35
GRPH	20 E		22 E			5 8E	68 9	7 94	1	80	00	8 82	83	84	88	98
	CA 2	12 21	88 2	F 23	9 24	8 25	A 26	9 27	0	F 29	8 2A	F 2B	8 2C	A 2D	0 2E	35
SHIFT	-		-	3 CF	co 4	80 S	S DA	1 89	8 A3	9 AF	88	3 BF	8	BA	8	03
· ·	A 20	1 21	8 22	F 23	9 24	8 25	A 26	9 27	1 28	2 29	8 2A	F 28	3 20	A 2D	3 2E	35
74	20	1 87	2 B8	3 CF	65	5 D8	DA	68 4	0	C2	1 88	3 BF	8 C	8 A	00	03
	9 50	7 21	8 22	A 23	3 24	25	3 26	1 27	28	62 1	1 2A	82	20	20	3E	2F
CAPS + SHIFT	99 0	1 67	89 2	3 6A	68	9 90	28	1 2A	07	A7 6	1 78	9 63	26	9 62	. 6E	9
	20	12 1	8 22	A 23	3 24	25	3 26	1 27	28	1 29	1 2A	28	20	20	3E	2F
CAPS	46	47	84	4	48	40	28	2A	02	5A	58	43	26	45	4E	40
	20	12	22	1 23	3 24	52	3 26	127	28	53	2A	28	20	20	2E	25
SHIFT	46	47	84	4	48	40	28	2A	70	5A	58	43	99	42	4E	40
S	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	2A	28	2C	2D	3E	2F
無	99	67	89	6A	89	90	38	34	SD	7.4	78	63	76	62	39	9
72	20	21	22	23	24	52	26	27	28	53	2A	28	20	20	2E	2F
/	5	#	0	D	1	.,	+7	**	74	55	4	2	ת	п	int	#
/	IL.	O	I	7	×	ŭ	3.4			2	×	U	>	00	z	Σ
H -	20	12	22	23	24	52	56	27	28	53	2A	28	22	2D	2E	2F

CTRL	2E	00						T								
5	20	18														
Ŧ	3E	8													-	
GRPH	20	51									=					
+ . =	3E	00														
++ SHIFT	20	A.										7.77		П		
+	2E	00														-
#	20	51														
SE	3E	00														
CAPS + SHIFT	20	A.														
PS	2E	00														
CAPS	20	51														
t	2E	00														
SHIFT	20	A.														
€e	2E	00														
授	20	51														
		NFER														
# - n-*	20	51														
	0	ti.	_	80	0	4	-	100	10	m	-	-	-	0		-
CTRL	0 20	1 2F	2 37	38	39	5 2A	38	35	36	9 28	31	32	33	30	30	202
	0 40	14	7 42	8 43	44	4 45	1 46	5 47	84	49	44	48	. 4C	40	4E	44
GRPH	0 20	1 2F	2 37	38	39	5 2A	34	35	36	9 28	31	32	33	30	30	20
	0 40	14	7 42	8 43	9 44	4 45	46	5 47	48	69	44	48	\$ 4C	40	4€	4F
A+ SHIFT	0 20	1 2F	2 37	38	4 39	5 2A	34	35	36	3 28	31	32	33	30	30	20
	20 40	2F 41	7 42	8 43	9 44	2A 45	4 46	5 47	6 48	8 49	1 4A	2 4B	3 4C	0 4D	0 4E	C AF
44	40 2	41 2	42 37	43 38	44 39	45 2	46 34	7 35	8 36	9 28	A 31	48 32	4C 33	4D 3D	E 30	F 2C
(0 F	20 4	2F 4	37 4	38 4	39 4	2A 4	34 4	35 47	36 48	2B 49	1 4A	32 4	33 4	3D 4	0 4E	2C 4F
CAPS ++ SHIFT	40 2	41 2	42 3	43 3	44 3	45 2	46 3	47 3			4A 31	48 3	4C 3	4D 3	4E 30	4F 2
	20 4	2F 4	37 4	38 4	39 4	2A 4	34 4	35 4	36 48	28 49	31 4	32 4	33 4	3D 4	30 4	2C 4
CAPS	40 2	41 2	42 3	43 3	44 3	45 2	46 3	47 3	48 3	49 2	4A 3	48 3	4C 3	4D 3	4E 3	4F 2
	2D 4	2F 4	37 4	38	39 4	2A 4	34 4	35 4	36 4	28 4	31 4	32 4	33 4	3D 4	30 4	2C 4
SHIFT	40 2	41 2	42 3	43 3	44 3	45 2	46 3	47 3	48 3	49 2	4A 3	48 3	4C 3	4D 3	4E 3	4F 2
-	2D 4	2F 4	37 4	38 4	39 4	2A 4	34 4	35 4	36 4	28 4	-		-	3D 4		2C 4
報	40 2	41 2	42 3	43 3	44 3	45 2	46 3	47 3	48 3	49 2	4A 31	48 32	4C 33	4D 3I	4E 30	4F 20
/	4	4	7 4	60	6	*	4	5 4	9	+		2 4	3 4	= 4	0 4	4
				-												

CTRL	1	1	1	1	1										
GRPH	1	1	1	1	1										
h+ SHIFT	1	1	1	1	1										
カナ	1	1	1	1	1										
CAPS ++ SHIFT	1	1	1	1	1										
CAPS	1	1	1	1	1										
SHIFT	1	1	1	1	1										
純樹	1	1	1	1	1										
/	SHIFT	CAPS	カナ	GRPH	CTRL	3									
n− × + −	7.0	11	72	73	74										
															_
CTRL	1	1	92 00	93 00	94 00	95 00	96 00	97 00	98 00	00 66	9A 00	98 00			
СВРН	/	/	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
+ t	1	(00	8	8	8	00	8	8	00	8	8			
++ SHIFT	1	1	82	83	84	88	98	87	88	68	8A	88			
+			00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
tu	1	1	62	63	64	65	99	19	89	69	6A	89			
SALE			00	00	00	00	00	00	00	8	90	8			
CAPS + SHIFT	1	1	82	83	84	82	98	87	88	89	8A	88			
CAPS	1	1	00	00	00	00	00	00	80	00	00	8			
3	1	1	62	63	64	65	99	67	68	69	6A	68			
SHIFT	1	1	00	00	90	00	00	00	00	00	00	00		1	
ς.	1	1	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	88			
無	1	1	8	8	00	00	9	00	00	80	00	00			
779	1	1	62	63	64	65	99	67	89	69	6A	6B			
/	STOP	СОРУ	Ξ	f·2	F-3	1.4	4.5	9.4	f-7	8.+	6.1	6-10			
	09	19	62	63	64	65	99	29	89	69	6A	89	. 1		

表1-6(3) 内部コードテーブル

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0		SH	SX	EX	ET	EQ	AK	BL	BS	нт	LF	нм	CL	CR	so	SI
1	DE	D1	D2	D3	D4	нк	SN	EB	CN	ЕМ	SB	EC	-	-	t	1
2	SP	1	ж	#	\$	%	&	9	()	*	+	,	-		1
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	31	:	<	=	>	?
4	(a	Α	В	С	D	Ε	F	G	н	1	J	K	L	м	N	0
5	Р	Q	R	s	T	U	٧	w	x	Y	Z	1	¥	1		-
6		a	b	c	d	e	f	g	h	i	Ĭ	k	1	m	n	0
7	р	q	r	s	t	u	v	w	×	у	z	- }	:	1	~	DEL
8																
9		T		1							L		(5	7	7
A	9	r	J			7	7	1	2	I	*	*	2	э	3	"
В	-	ア	1	ゥ	I	*	ħ	+	2	ケ	п	#	2	2	t	y
С	9	7	"7	テ	+	+	=	7	*	1	21	٤	7	^	*	7
D	111	4	×	ŧ	+	1	3	5	9	11	L	0	7	>		*
E		E	I	H					•	٠	٠	+	•	0	/	1
F	X	円	年	月	日	時	n	秒	注1	注2	注3	注4	14			DEL

N₈₈-BASICの場合 注1:ROLL UP

注2:ROLL DOWN 注3:CTRL + XFER

注4:CTRL+R

に対応した内部コード

三 6。2 三 キーボードの 1/0制御命令

キーボードの制御用に割り当てられている I / Oポートアドレスは 2 種類あって、41Hと43Hです。この I / Oポートを介して制御データやパラメータを入出力することにより、キーボードの制御を行っています。キーボードに関する I / O制御命令を表1-7に示します。個々の命令の説明を以下に述べます。

表1-7 キーボードの I/O 制御命令

1/0制御	1/0ポート	1/0	13	#	制箱	卸	- -	- 1	7		477 814
命令	アドレス	1/0	b ₇	be	b,	b ₄	bı	bz	bı	bo	解説
モード ライト	43H	OUT	S2	Sı	۵	PEN	7	5	B2	18	シリアルインタフェースμPD8251A の動作モードを初期設定する.
コマンド ライト	43H	OUT	×	æ	KB	ER	RST	××	RTY	X	モードライト命令実行後に行う. µPD8251Aの動作を指定する.
データ リード	41H	IN	-		受	信言	- -	9	_	-	キーボードからµPD8251Aに送られて来たデータを1バイト分読み込む
ステータス リード	43H	IN	×	×	H	OE	F	×	RDY	×	μPD8251 A のステータス情報を 読みこむ。

(1)モードライト命令

[機能]

シリアルインターフェースμPD8251Aの初期化を行います。ただし,μPD8251 Aの内部または外部リセット動作後に続く必要があります。

ボーレート	B ₂ B ₁ =	00:同期モード	01: × 1 モード
		10:×16モード	11:×64モード
キャラクタ長	L2L1 =	00:5ピット	01:6ピット
		10:7ピット	11:8ピット
パリティ	PEN =	0:ディスエーブル	1:イネーブル
	P =	0 : ODD	1 : EVEN
ストップピット	S ₂ S ₁ =	00:無効	01:1ビット
		10:1.5ピット	11:2ビット

(2)コマンドライト命令

[機能]

シリアルインターフェースμPD8251Aの動作を指定します。この命令はモードライト命令実行後に、受け付け可能になります。ただし、一度モードライトが行われると、それ以降はすべてコマンドライトとして受けとられます。

送信	TX =	0:ディスエーブル	1:イネーブル
リトライ	RTY=	0:イネーブル	1:ディスエーブル
受信	RX =	0:ディスエーブル	1:イネーブル
リセット	RST=	0:ディスエーブル	1:イネーブル
エラーリセット	ER =	0: —	1:エラーフラグ PE, OE, FE をリセットする
KB 送信	KB =	0:イネーブル	1:ディスエーブル
内部リセット	IR =	0: —	1:モードライト命令受付状態に戻す

(3)ステータスリード命令

[機能]

μPD8251Aのステータス情報を読み込む.

	RDY=	インタフェース信号RDYと同じ値	
パリティエラー	PE =	0:	1:パリティエラー検出
オーバーランエラー	OE =		1:
フレーミングエラー	FE =	0:	1:ストップビット未検出

= 6.3 = +-#-KBIOS

キーボード (KB) 用BIOSについて説明します。キーボードBIOSは、キーボードの I / O制御をより簡単な手続きで実現するために用意されている基本ソフトウェアです。BIOS一般についての概要については、第1章2.2あるいは第3章6を参照してください。

キーボードBIOSは、表1-8に示すように5種類のキーボードBIOSコマンドとして系統化されていますが、これらのコマンドを実行するための手続きは、以下に示す通りです。

- ①レジスタAHにキーボードBIOSコマンドコードを設定する
- ②必要ならば所定のレジスタおよびメモリ領域にパラメータ値を設定しておく
- ③ソフトウェア割り込みの実行

INT 18H (キーボードBIOSルーチンのベクタコードは18H)

表1-8 キーボード BIOSコマンド

BIOS コマンド 名 称	BIOS コマンドコード	脱
KINT	03H	キーボードインターフェースの初期化
READ	00H	キーコードデータの読み出し
BSENS	01H	キーコード バッファ 状態の検査
KSENS1	02H	シフトキー状態の検査
KSENS2	04H	キー入力状態の検査

(1)キーボードインターフェースの初期化コマンド(KINT)

[機能]

キーボードインターフェースとして用いている汎用シリアルインターフェースμPD8251Aを初期化する。

システム共通エリアにおいて、キーボードBIOSが使用するブロックを初期化する。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←03H

キーボードBIOSが使用するシステム共通エリア内のブロック (表2-2参照)

相対アドレス	サイズ (バイト)	ブロック名	内容
102H	32	KB_BUF	キーコードデータバッファ
122H	2	KB_TBL	キーコード変換テーブルのオフセットアドレス
124H	2	KB-HEAD	キーコードデータバッファの格納済エリアの先頭オフセットアドレス
126H	2	KB_TAIL	キーコードデータバッファ格納済エリアの最終アドレス+1
128H	1	KB_COUNT	キーコードデータバッファの格納済キーコード数
129H	1	KB_RTRY	エラーリトライカウンタ
12AH	16	KB_STS	キー入力状態テーブル
13AH	1	KB_SHFT	シフトキー状態テーブル

ベースアドレスは DS=0040H

(2)キーコードデータの読み出しコマンド(READ)

[機能]

キーコードデータバッファ*の先頭にあるキーコードデータを読み出し,バッファを更新する。バッファが空のときは、データ待ち状態となる。

「割り込みコード」

INT 18H

[コマンドコード]

AH←00H

[出力]

ー リスト1-1 キーボードから入力されたキー内容を CRTに表示するプログラム

```
; KB->CRT
                                  CSEG
                                  ORG ØH
0000 B86000
                                  MOV AX, 60H
0003 8ED8
                                  MOV DS.AX
0005 8ED0
                                  MOV SS, AX
                                  LOOP:
0007 33C0
                                  XOR AX, AX
                                                            : READ COMMAND
0009 CD18
                                  INT 018H
                                                            :KBIOS CALL
000B 3C08
                                 CMP AL, 8
000D 7408
                   0017
                                 JE OUT
000F BF3D00
                                 MOV DI, 3DH
0012 CDC4
                                 INT OC4H
                                                            :N88-SYSTEM CALL
0014 E9F0FF
                   0007
                                 JMP LOOP
                                 OUT:
0017 CF
                                 IRET
                                 END
```

^{*} キーコードパッファはシステム共通エリアに存在する。表2-3(2)参照。

(3)キーコードデータバッファ状態の検査(BSENS)

[機能]

READとほぼ同じだが、バッファは更新されない。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←01H

[出力]

AH←スキャンコード AL←内部コード } キーコードデータ

BH←00H (無効データのとき) /01H (有効データのとき)

(4)シフトキー状態の検査(KSENS 1)

[機能]

シフトキー (SHIFT, CAPS, カナ, GRPH, CTRL) の押下状態を調べる

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←02H

[出力]

AL 000 b4 b3 b2 b1 b0 (押下状態のときビット値=1)

シフトキーとビット番号の対応

bo	SHIFT	
b ₁	CAPS	
bz	カナ	
b ₃	GRPH	
b ₄	CTRL	
		_

(5)キー入力状態の検査(KSENS 2)

[機能]

キーコードグループ*単位で、各キーの押下状態を調べる.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←04H

[入力]

AL←キーコードグループ番号 (00H~0FH)

[出力]

AH← b₇ b₆ b₅ b₄ b₃ b₂ b₁ b₀ (押下状態のときビット値=1) 指定キーコードグループに属する8個のキーコードに対応するキーの押下状態を知らせる.

^{*} OOH~6BHまでのキーコードを、小さい方から8個ずつに分割して、それぞれにキーコードグループ番号0.1.2, ……、Fを与える。

7 1212

三7.1三 概要

PC-98システムのタイミング制御を行っているのが、タイマ*と呼ばれるLSIです。

タイマは、3組の16ビットカウンタで構成されていて、各々**表1-9**の目的に使用されています。

また、各カウンタ#nとも動作モード**が3種類あり、目的に応じて選択できるようになっていますが、PC-98では通常、カウンタ#0をモード0で、カウンタ#1をモード#3で使用します。

表1-9 各カウンタの 用途

カウンタ名	用 途	備考
カウンタ#0	インターバルタイマ	モード0で使用
カウンタ#1	スピーカ周波数設定*** (U/VF/VM/UV) メモリリフレッシュ(E/F/M)	モード3 (方形波レートジェネ レータモード)で使用
カウンタ#2	RS-232C	

- * μPD8253Cプログラマブルインターバルタイマ
- ** 動作モードについての説明は、第1章7.1(1)参照、
- *** スピーカのON・OFF制御命令(それぞれ2種類示す)

方法 ON		OFF		
BIOS	MOV AH, 17H	MOV AH, 18H		
コール	INT 18H	INT 18H		
1/0直接	MOV AL, 06H	MOV AL, 07H		
アクセス	OUT 37H, AL	OUT 37H, AL		

三7。2 三 タイマの1/0制御命令

タイマに関するI/O制御命令について説明します。

タイマの制御用に割り当てられている I /Oポートアドレスは 4 種類あり、71H、75H、77H、3FDBH、3FDFHです。この I /Oポートを介して、制御データやパラメータを入出力することにより、タイマの制御を行っています。

タイマに関する I / O制御命令を表1-10にまとめて示します。個々の命令の説明を以下に述べます。

表1-10 タイマの I/O制御命令

1/0制御命令	1/0ポート アドレス	制御データ (バイト)	股
WRITE#0	71H	2	カウンタ#0に値を設定する
READ#0	71H	2	カウンタ#0の値を読み出す
WRITE#1	3FDBH*	2	カウンタ#1に値を設定する
READ # 1	3FDBH*	2	カウンタ#1の値を読み出す
WRITE#2	75H	2	カウンタ#2に値を設定する
READ#2	75H	2	カウンタ#2の値を読み出す
MODE	77H**	1	各カウンタ# n の動作モードを設定する

- * E/F/Mでは73H(U/VF/VM/UVとは異なる)
- ** U/VF/VM/UVでは3FDFHも可

(1)MODE

機能

各カウンタ#11の動作モードを設定するための1バイトデータを送出する.

MSB

LSB

SC1 SC0 SC0 RW1 M2 M0 BCD

	ピット名	解	意 党
カウンタの選択	SC ₁ SC ₀ =	00:カウンタ#0 10:カウンタ#2	01:カウンタ#1 11:使用不可
データの選択	RW,RWa =	00:カウント·ラッチ 10:上位バイト指定	01:下位バイト指定 11:下位,上位の順
モード選択*	M ₂ M ₁ M ₀ =	000: E-F0 ×11: E-F3	×10: E- F2
数表現	BCD =	0:バイナリ表現	1:BCD 表現

*

のモードO

機能

カウント数を設定すると、デクリメントを開始し、終了した時点で出力信号の値が0から1へ変わる、次のカウント数を設定するまで出力信号は変化しない、インターバルタイマとして動作する。2モード2

機能

1カウンタ設定値nに応じて入力クロックをn分周し、デューディ比1/nの波形を出力する。 レートジェネレータとして動作する。

3 E- F 3

機能

方形波レートジェネレータとして動作する。モード2と同様に入力クロックをn分周するが、カウント数が偶数の場合のデューティ比はも、奇数の場合のデューティ比は(n-1)/2nである。

(2) WRITE # 0

機能

カウンタ#0に16ビット値nを設定する.

カウンタ#0をモード0でインターバルタイマとして使用する場合,設定値n とウエイト時間の関係は下記の通りです。

クロック(MHz)	ウエイト時間(msec)	備	考
10	n × 1/2457.6		
8	n × 1/1996.8		

(3)WRITE # 1 (U/VF/VM/UV)*

[機能]

カウンタ#1に16ビット値nを設定する.

カウンタ#1をモード3で方形波レートジェネレータとして動作させ,スピーカ周波数の基準とする場合,設定値nと周波数の関係は下記の通りです。

クロック(MHz)	スピーカ周波数(KHz)	備	考
10	2457.6×1/n		
8	1996.8×1/n		

4)WRITE#2

[機能]

カウンタ#2に16ビット値nを設定する.

カウンタ#2をモード2でレートジェネレータとして動作させ,RS-232Cインターフェースの通信速度を基準とする場合,設定値nと通信速度の関係は下記の通りです.ただし,通信プロトコルは調歩同期式1/16モードであるとします.

通信速度	設定値n				
(ボー)	5MHz/10MHz時	8MHz時			
9600	16	13			
4800	32	26			
2400	64	52			
1200	128	104			
600	256	208			
300	512	416			
150	1024	832			
75	2048	1664			

(5)READ#0(#1, #2)

機能

カウンタ#0 (#1, #2) のカウント値を読み出す。

^{*} E/F/Mではメモリリフレッシュ用にシステムで使用しているので、下記値に固定しておき、変更しない ∫ 5MHz n=70 8MHz n=57

=7.3 = 977BIOS

タイマBIOSについて説明します。タイマBIOSは、インターバルタイマ(カウンタ#0)を、より簡単な手続きで活用できるように用意されている基本ソフトウェアです。BIOS一般についての概要については第 I 章2.2、第 3 章 6 を参照して下さい。

タイマBIOSコマンドを実行するための手続きは、以下に示す通りです。

- ①レジスタAHにタイマBIOSコマンドコードを設定する AH←02H (タイマBIOSコマンドは1種類のみ)・
- ②所定のレジスタにパラメータ値を設定する
- ③ソフトウェア割り込みの実行 INT 1CH (タイマBIOSルーチンのベクタコードは1CH)

タイマBIOSコマンドについての解説を以下に述べます.

インターバルタイマの設定

機能

インターバルタイマ値を設定し、起動させる。設定値に相当する時間経過後, 指定した戻り番地にリターンする。

[割り込みコード]

INT 1CH

[コマンドコード]

AH←02H

[入力]

CX←インターバルタイマ値n (1≤n≤65536)

注)設定時間=10msec×n

ES←戻り番地 (セグメントアドレス)

BX←戻り番地 (オフセットアドレス)

^{*} 本来、タイマB | O S は、第 1 章8.2で述べるカレンダ - B | O S にまとめて扱われており、同じベクタコード 1 C H が割り当てられている。本書では、構成上の理由で別々に扱っている。

8 ||カンダー時計

三8.1三 概要

PC-98はカレンダーと時計の機能を持っています。BASICにもDATE\$, TIME\$という関数が用意されていて、日付と時刻の設定・読み出しが容易にで きます。「1986年2月14日12時10分」を設定するには、BASICのダイレクトモー ドで、

DATE\$="86/02/14"

TIME\$ = "12:10:00"

と入力すれば、リターンキーを押した時点で設定されて、以後、時刻を刻み続けます。カレンダー時計の機能はバッテリーでバックアップされているので、本体の電源をOFFにしても約2ヶ月は動作しています。

現在の日付, 時刻を表示させたければ, ? DATE\$, ? TIME\$でよいわけです.

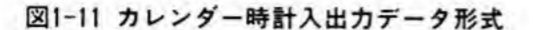
PC-98のカレンダー時計には、µPD1990というシリアルI/OのLSIが使われています。データは40ビット構成で月、日、曜、時、分、秒を扱い、年についてのデータはシステムの不揮発性メモリ(A3FFEH番地)に書き込まれています。また、月の大小、閏年は自動的に判断します。BASICのDATE\$、TIME\$では、曜日のデータは使用しません。

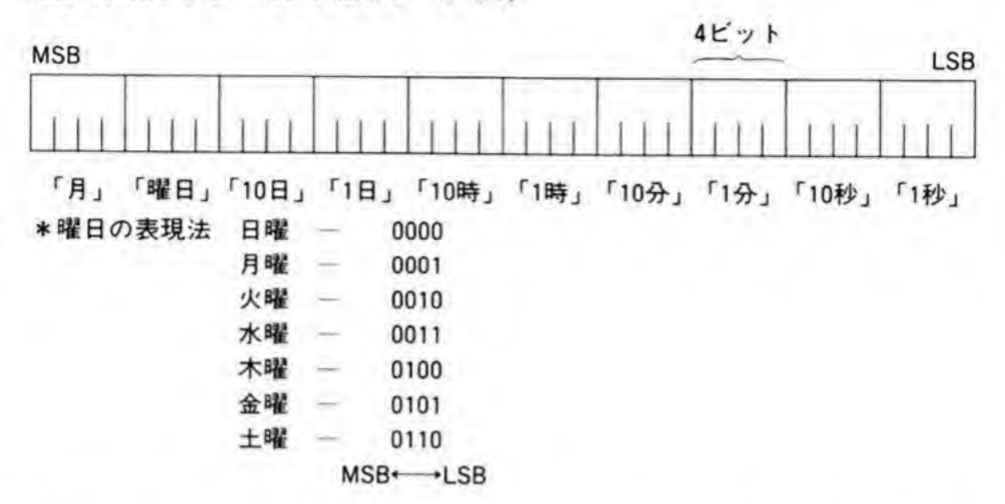
40ビットの入出力データの形式は、図1-11のようなBCD形式*で、データの入出力はLSB(最下位ビット)から1ビットずつ行います。

^{*} Binary Coded Decimal(2進化10進表現)

第

章





三 8。2 三 カレンダー時計の1/0制御命令

カレンダー時計の I / O制御命令について説明します。μPD1990用に割り当てられた I / Oポートは 2 種類あって、そのアドレスは20H、33Hです。この I / Oポートアドレスを介して制御データを入出力することにより、μPD1990の制御を行っています。第 1 章4.1の I / Oポートアドレス一覧表を見ると、μPD1990のポートアドレスは20Hだけですが、じつはシステムポートの中のポート Bの最下位ビットがカレンダー時計の読み出しビットになっているのです。カレンダー時計の I / O制御命令を表1-11に示します。

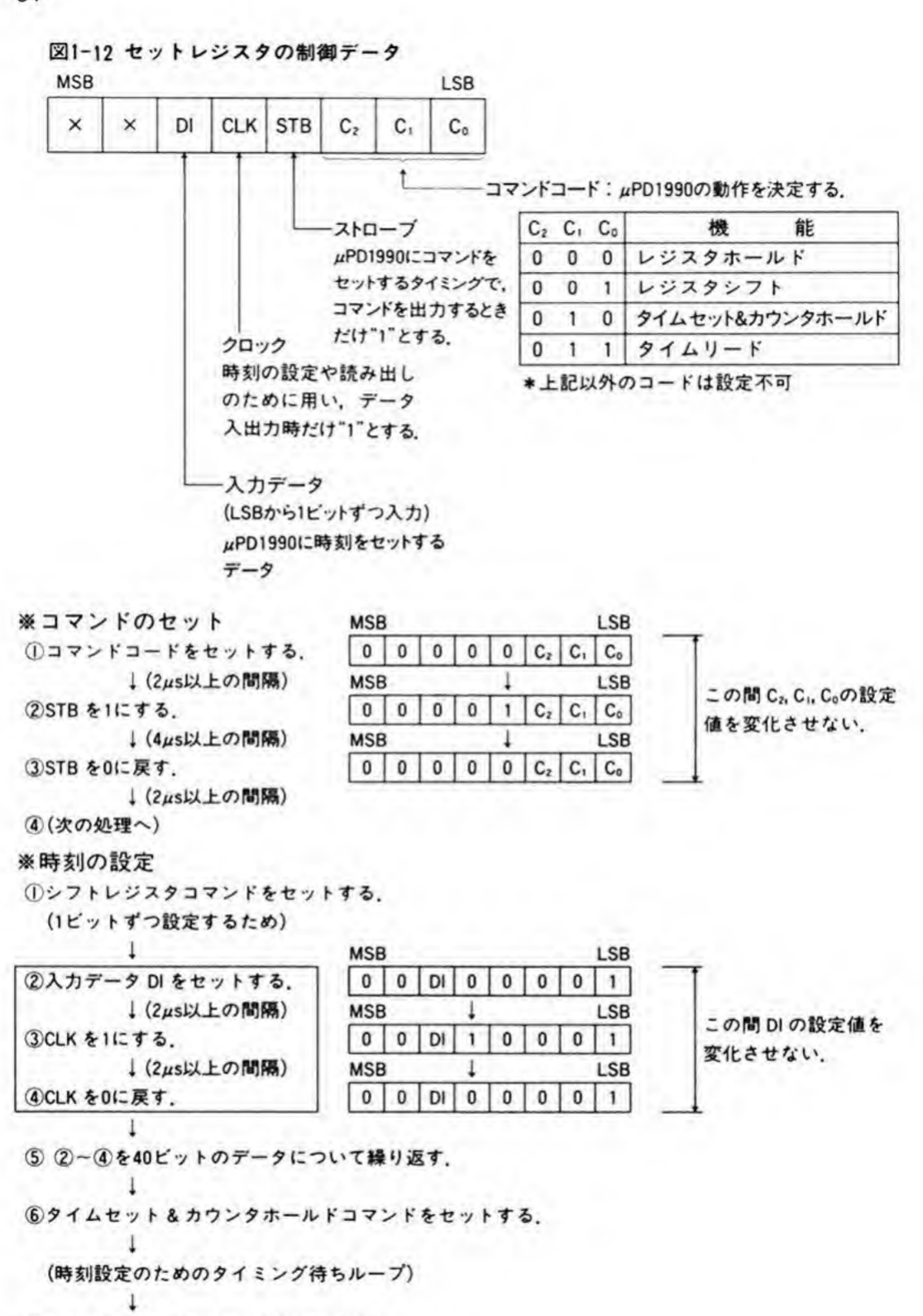
表1-11 カレンダー時計の I/O 制御命令

1/0 1/0ポート 制御命令 アドレス	1/0ポート	1/0	1-5	T	制	御:	7 -	- 9		11		date		
	1,0	b	b	6 t	os l	04	bı	bz	b,	機	能	脱	明	
セット レジスタ	20H	OUT	×	×	D	CLK	S T B	Cz	C,	C _o	コマンドの・ためのデー			
リード データ	33Н	IN	×	×	×	×	×	×	×	DO	μPD1990 出す	から	時刻	りを読み

〇×印のビットは不定

(1)セットレジスタ

セットレジスタ命令は、μPD1990に各種のコマンドや時刻設定のデータを出力します (図1-12参照)。

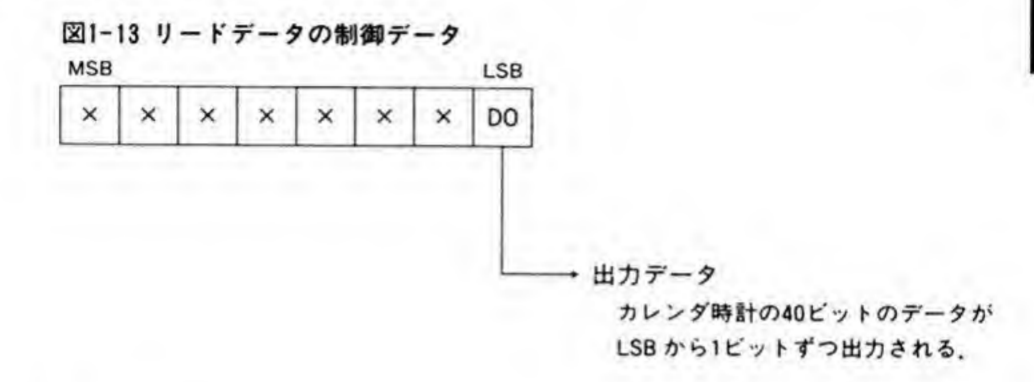


⑦レジスタホールドコマンドを設定する。

この時点で時刻設定がなされ、刻時動作を始める。

(2)リードデータ

リードデータ命令は、現在の時刻のデータを図1-13の形式で、LSBから1ビットずつ読み出します。

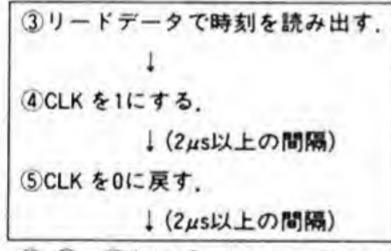


※時刻の読み出し

①タイムリードコマンドをセットする.

②シフトレジスタコマンドをセットする.

↓ (40µs以上の間隔)



ASB							LS
0	0	0	1	0	0	0	1
ISB			1				LS
0	0	0	0	0	0	0	1

⑥ ③~⑤を40ビットのデータについて繰り返す.

以上のI/O制御命令を用いて、実際に時刻を設定してみましょう。ここではBASICのプログラム例(リスト1-2)を挙げておきます。BASICでは曜日を扱えないのでちょっとカンニングしました。あくまでもI/O制御命令を理解する手助けとして参考にして下さい。

カレンダー時計の設定

```
10 '
20 CALENDER & WATCH SET/READ
30
40 WIDTH 80,25:CONSOLE ,,0,1
50 LOCATE 5,2:INPUT '?月
50 LOCATE 5,2:INPUT '?月 ',D(1)
60 LOCATE 5,3:INPUT '?日 ',D(3)
65 LOCATE 5,4:PRINT '0:sun 1:mon 2:tue 3:web
70 LOCATE 5,5: INPUT '4: thu 5: fri 6:sat ----- ,D(2)
80 LOCATE 5,6:INPUT '?時 ',D(5)
90 LOCATE 5,7:INPUT '?分 ',D(7)
100 LOCATE 5,8: INPUT '?*
                            ,D(9)
105 WD=D(2)
110 '--- DATE & TIME SET
115 '--- COMMAND SET ---
120 OUT &H20,1
                                  Register Shift Command
                                 STB=1
130 OUT &H20,9
140 OUT &H20,1
                                  STB=0
145 '--- DATA SET -----
150 FOR I=3 TO 9 STEP 2
      D(I+1)=D(I) MOD 10
160
170
      D(I)=D(I)*10
180 NEXT I
190 FOR I=10 TO 9 STEP 2
      FOR J=3 TO 0 STEP -1
210
        DI(J)=D(I)*2^J:D(I)=D(I) MOD 2^J
220
230
      NEXT J
240
      FOR J=0 TO 3
                                                    'DI set
250
        OUT &H20,DI(J)*H20+H1
                                                   'CLK=1
270
        OUT &H20,DI(J)*&H20+&H11
                                                   CLK=0
280
        OUT &H20.DI(J)*&H20+&H1
290
      NEXT J
300 NEXT I
310 OUT &H20,&H2
                                  'Time Set & Counter Hold
320
325 PRINT'PUSH RETURN KEY TO SET 1"
330 K=INP(&H41): IF K<>&H1C THEN 330
335
340 OUT &H20,0
                                  Register Hold Command
                                  STB=1
350 OUT &H20,8
360 OUT &H20,0
                                  STB=0
370
380 WEEK$= sun.mon.tue.web.thu.fri.sat.
385 Y$=LEFT$(DATE$,2)
390 M$=MID$(DATE$,4,2)
395 D$=RIGHT$(DATE$,2)
400 LOCATE 5,13
410 PRINT '99" イマ 19";Y$; 年 ';M$; 月
420 W$=MID$(WEEK$, WD*4+1,4)
430 LOCATE 15,15:PRINT W$
450 HH$=LEFT$(TIME$,2)
460 MM$=MID$(TIME$,4,2)
470 SS$=RIGHT$(TIME$,2)
480 LOCATE 12,17
490 PRINT HH$; " 時 "; MM$; " 分 "; SS$;
500 GOTO 400
```

三部。3 三 カレンダ一時計のBIOS

カレンダー時計のBIOSについて説明します。BIOSを利用することによって、I/O制御命令を用いるよりも簡単に日付や時刻の設定・読み出しができます。

カレンダー時計のBIOSを実行するための手続きは、

①AHレジスタにBIOSコマンドコードを設定.

1

②必要に応じて他のレジスタや所定のパラメータリスト領域に値を設定.

1

③ソフトウェア割り込みを実行.

割り込みベクタ番号は1CH (INT 1CH)

となります。以下に具体的に説明します。

(1)日付・時刻の読み出し

[機能]

現在の日付 (年, 月, 曜, 日), 時刻 (時, 分, 秒) を読み出す。

[割り込みコード]

INT 1CH

[コマンドコード]

AH←00H

[入力]

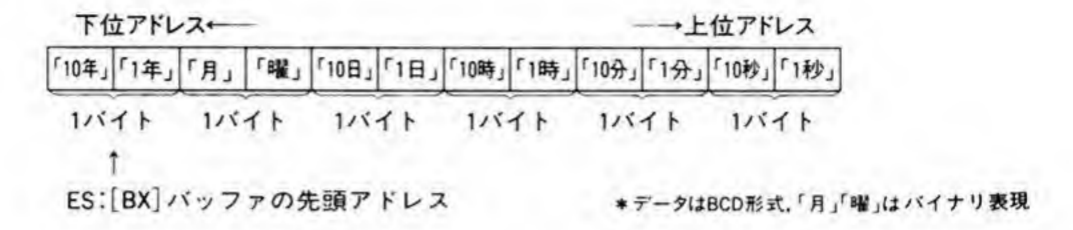
ES←日付・時刻のデータを受け取るバッファ (6バイト) のセグメント・ アドレス

BX←ESに対応するオフセット・アドレス

【出力】

ES: [BX] で指定されたアドレスのメモリ上に図1-14に示す形式で、現在の日付・時刻が読み出されます。年は不揮発性メモリ(A3FFEH番地)から、その他のデータはµPD1990から読み出します。

図1-14 データバッファ形式



リスト1-3

実際にプログラムを実行してみましょう (リスト1-3).

```
日付・時刻の読み出し
CLEAR ,&H1F00
Ok
DEF SEG=&H1F00
Ok
HJL0000,000E
0000 B8001F
                    MOV
                            AX,1F00
                                        ESに1F00Hを設定
0003 SEC0
                    MOV
                            ES, AX
0005 B80001
                    MOV
                            AX,0100
                                        BXに100Hを設定
0008 89C3
                    MOV
                            BX,AX
000A B400
                                        A H にOOHを設定
                    MOV
                            AH, 00
                                        BIOSのコール
000C CD1C
                    INT
                            10
000E F4
                    HLT
h]G0000,000E
*1F00:000E
hJD100,105
0100 86 25 21
    '86年
           21日 13時 22分 11秒
     2月・金曜
```

EX:[BX] で指定したメモリ上に 6 バイトのデータが読み出されました。

章

(2)日付・時刻の設定

[機能]

年を不揮発性メモリ(A3FFEH番地)に、月、曜、日、時、分、秒をµPD1990に設定して、時計の動作を開始する。

[割り込みコード]

INT ← 1 CH

[コマンドコード]

AH←01H

[入力]

ES←設定する日付・時刻のデータを格納するバッファ (6バイト) のセグ メント・アドレス

BX←ESに対応するオフセット・アドレス。

* ES:[BS] で指定したアドレスのメモリ上に日付・時刻のデータをリスト1-3と同じ形式で格納します。

1986年2月14日金曜日の12時10分00秒を設定してみます(リスト1-4)。

―― リスト1-4 日時・時刻の設定

```
CLEAR ,&H1F00
Ok
DEF SEG=&H1F00
Ok
0000 B8001F
                           AX,1F00
                    MOV
                                       】ESに1F00Hを設定
0003 SEC0
                            ES, AX
                    MOV
0005 B80001
                    MOV
                            AX,0100
                                         B X に100 H を設定
0008 89C3
                    MOV
                            BX,AX
000A B400
                                         A HにO1Hを設定
                            AH, 00
                    MOV
000C CD1C
                    INT
                            10
                                         BIOSのコール
000E F4
                    HLT
h]S100
0100 00-86 00-25 00-14 00-12 00-10 00-00
                               10分
                                      00秒
       '86年 2月·金曜 14日
                         12時
```

このようにデータを設定したうえでプログラムを実行すればよいわけです。

h] G0000, 000E * 1F00,

9 DMAコントローラ

三9。1三 DMAコントローラの概要

通常、周辺LSI(周辺装置)とメモリの間のデータ転送はCPUが制御しますが、そのデータ量が大きいときにはCPUに負荷がかかりすぎます。そこで、データ転送専用のLSIとしてDMAコントローラ(μPD8237A)が用意されています。DMAコントローラを用いれば、CPUを介さないでデータ転送を高速で行うことができます。

DMAコントローラは、4つの独立したチャネルを持っていて、各チャネルともデータの転送幅は8ビットパラレルです。各チャネルは、表1-12、に示すように各種の周辺装置に割り当てられています。なお、各チャネルには優先順位が定められています。

表1-12からも明らかなように、PC-98システムでは、DMAコントローラを専らディスク装置に対する入出力制御用に使用しています。そのため、DMAコントローラ(µPD8237A)自体は何種類もの転送モードで使用できるのですが、そのなかで、"シングル転送モード"に限定して使用しています。このモードでは、1回のDMA要求に対して、転送動作を1回だけ実行して終了します。1回の動作モードで転送するデータは、1バイトです。

表	-1	12	DMA	ハコン	-0-	ーラのI	10	チャネ	いル
		_							

チャネル	チャネル 優先	m vs	拡張スロット番号						
番号	順位	用途	E	F1,2/VF/VM	M2	М3	F3/U/UV		
0	1	5"ハードディスク	#1~#6	#1~#4	#1~#4	#1~#2	#1~#2		
1	2	メモリリフレッシュ			-				
2	3	1MB FDD	#6	#4	専用コネクタ	専用コネクタ	#2		
3	4	640KB FDD	#1~#5	#1~#3	#1~#3	#1, #2	#1		

注)メモリリフレッシュは64KB単位で行う

=8.2= DMAコントローラの I/O制御命令

DMAコントローラの I / O制御命令について説明します.

DMAコントローラは、表 1-13に示すような内部レジスタを持っていて、合計サイズは344ビットです。

DMAコントローラに割り当てられている I / Oポートアドレスは19種類で、 表 1-14に示すとおりです。これらの I / Oポートを介して制御データを入出力 することにより、DMAコントローラの制御を行っています。

個々の I / O制御命令についての詳細を以下に述べます.

表1-13 DMAコントローラの内部レジスタ

レジスタ名称	サイズ(ビット)	本数	備考
コマンド レジスタ	8	1	DMAコントローラの動作を制御する8ピットの制御データを保持しておくためのレジスタ
モード レジスタ	6	4	4 つのDMAチャネルのそれぞれの動作モードを指定する制御データを保持しておくためのレジスタ
リクエスト レジスタ	4	1	DMAチャネルの動作開始を指定するデータを書き込むためのレジスタ(PC- 98システムでは使用禁止)
マスク レジスタ	4	1	4 つのDMAチャネルそれぞれについて、DMA要求受け付けの許可/禁止 を制御するデータを保持しておくためのレジスタ
ステータス レジスタ	8	1	4 つのDMAチャネルの動作状態を示すデータが保持されているレジスタ
カレントアドレス レジスタ	16	4	DMA転送の対象となるメモリのオフセットアドレス保持される、1回の DMA動作で1バイト転送するごとに値が+1または-1される。
カレントカウント レジスタ	16	4	DMA転送するデータのサイズ (バイト) を指定されるカウンタで、1回のDMA動作で 1 バイト転送するごとに値が - 1 される.
テンポラリアドレス レジスタ	16 4		カレントアドレスレジスタと同じ値が保持されていて、DMA動作中でも 支障なくい O制御命令でアドレスを読み書きできる。
テンポラリカウント レジスタ	16	4	カレントカウントレジスタと同じ値が保持されていて、DMA動作中でも 支障なく1/0制御命令でカウントを読み書きできる。
ベースアドレス レジスタ	16	4	カウントアドレスレジスタにI/O制御命令を書き込んだ初期値がそのまま保持されている。
ベースカウント レジスタ	16	4	カレントカウントレジスタにI/O制御命令を書き込んだ初期値がそのまま保持されている。
テンポラリ レジスタ	8	1	メモリ間転送の際に、転送データ(8ビット)を一時的に保持しておくために使われるレジスタ

表1-14 DMAコントローラのI/O制御命令

· Consens of the	1/0		制御データ	
1/0制御命令	ポート アドレス	1/0	b7 b6 b5 b6 b2 b2 b1 b0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
マスタクリア	1BH	OUT	x x x x x x x	ハードウェアリセットと同等
ライトコマンド	11H	OUT	MA RE TAN BS	コマンドレジスタに制御データを書き込む
ライトモード	17H	OUT	MS0 TRU US0 CS0 CS0	モードレジスタに制御データを書き込む
ライトリクエスト	13H	оит	××××× # 52 53	使用禁止
ライトシングル マスク	15H	оит	×××××¥∑ã	マスクレジスタにマスクパターンを書き込む (ただし1チャネルごと)
ライトオール マスク	1FH	оит	MB0 MB3 × × × ×	マスクレジスタにマスクパターンを書き込む (ただし 4 チャネルすべて)
クリアマスク	1DH	OUT	SS S ₹××××	マスクレジスタのマスクビットをすべてクリアする
リードステータス	118	IN	충충충충참참	ステータスレジスタの内容を読み出す
クリアバイト ポインタ	19H	оит	××××××	DMA転送したデータの値(8ピット)を保持しているテンポラリレジスタを読み込む
チャネル#0 アドレス	01H	1/0	← アドレス → 下位(上位)アドレス	2回の実行で下位バイト、上位バイトの順に記 み書きする
チャネル#0 カウント	03Н	1/0	アドレス →下位(上位)バイト	2回の実行で下位バイト、上位バイトの順に設 み書きする
チャネル#1 アドレス	05H	1/0	→ カウント → 下位(上位)パイト	2回の実行で下位パイト、上位パイトの順に割 み書きする
チャネル#1 カウント	07H	1/0	← アドレス → 下位(上位)バイト	2回の実行で下位パイト、上位パイトの順に設 み書きする
チャネル#2 アドレス	09H	1/0	・ アドレス → 下位(上位)バイト	2回の実行で下位バイト、上位バイトの順に訪 み書きする
チャネル#2 カウント	0BH	1/0	→ カウント → 下位(上位)バイト	2回の実行で下位バイト、上位バイトの順に設 み書きする
チャネル#3 アドレス	ODH	1/0	← アドレス → 下位(上位)バイト	2回の実行で下位バイト、上位バイトの順に訪 み書きする
チャネル#3 カウント	0FH	1/0	← カウント → 下位(上位)バイト	2回の実行で下位パイト、上位パイトの順に誘 み書きする
チャネル#0 バンク	27H	OUT	×××× ← パンク → 番号	バンクを指定する。図2-1参照
チャネル#2 バンク	23H	OUT	番号	バンクを指定する。図2-1参照
チャネル#3 バンク	25H	оит	×××× - パンク 番号	バンクを指定する。図2-1参照
リードテンポラリ	18H	IN	x x x x x x x x	アドレスデータ、カウントデータの下位・上位 バイトの選択を行う

(1)ライトコマンド命令

ライトコマンド命令は、DMAコントローラの動作を規定する制御データをコマンドレジスタに書き込むための命令です。制御データの内容は、下記のようになっています。

名称	ピット番号	ビット値=0	ピット値=1	備考 注
ММ	bo	メモリ間転送禁止	メモリ間転送許可	初期值=0
AH	b ₁	チャネル#0アドレスホールド禁止	チャネル#0アドレスホールド許可	初期值=0
CE	b ₂	コントローラ許可(DMA要求受け付け可)	コントローラ禁止(DMA要求受け付け不可)	(注1)
TM	b ₃	通常タイミング	圧縮タイミング	初期値=0
PR	b ₄	固定優先順位	回転優先順位	初期值=0
WS	b _s	遅れライト選択	拡張ライト選択	初期值=0
DS	b ₆	DREQ アクティブハイ	DREQアクティブロウ	初期值=1
KS	bı	DACK… アクティブロウ	DACKアクティブハイ	初期値=0

- 注) PC-98システムの設定値
- 注1)チャネル#3に接続されている640KB FDコントローラはDMAイネーブル/ディスエーブル制御回路 を持っていてPC-98では、FDがデータの入力動作を行うときのみDMAイネーブルとなるようにシテテム設計されている。

DMAコントローラは、DMAイネーブル、つまりコントロール許可状態(bz=0)のときのみ、DMA要求を受け付けるので、640KB FDコントローラからの制御がDMAディスエーブルのときには、他のDMAチャネルを他の周辺装置で使用しても640KB FDは影響を受けない。

- DREQ = DMA request(DMAサービス要求信号)
- ** DACK = DMA acknowledge(DREQの受け付け完了信号)

(2)ライトモード命令

4つのDMAチャネルのそれぞれにモードレジスタが用意されていますが、ライトモード命令はそれらのレジスタに制御データを書き込むための命令です。制御データの内容は、下記のようになっています。

名称	ピット番号	ピット値=0	ピット値=1	備考
TCO	bo	チャネル#OがTC*に未到達	チャネル#OがTCに到達	各チャネルがTCに到達するご
TC1	b ₁	チャネル#1がTCに未到達	チャネル#1がTCに到達	とに、または、外部EOP** が
TC2	bz	チャネル#2がTCに未到達	チャネル#2がTCに到達	入力されるごとに1にセット
TC3	b ₃	チャネル#3がTCに未到達	チャネル#3がTCに到達	tha.
RQ0	b.	チャネル#0が非リクエスト状態	チャネル#0がリクエスト状態	1
RQ1	bs	チャネル#1が非リクエスト状態	チャネル#1がリクエスト状態	各チャネルがサービス要求を
RQ2	bs	チャネル#2が非リクエスト状態	チャネル#2がリクエスト状態	出したときりにセットされる
RQ3	b ₁	チャネル#3が非リクエスト状態	チャネル#3がリクエスト状態	

- 注) リセットもしくはリードステータス命令によって、各ビットは0にクリアされる。
- TC=Terminal count
 カレントカウントレジスタの値がDMA動作ごとに减数されていき、0に達したときにTCに到達したという。全データの転送が完了したことを示す。
- ** EOP = End of Process, DMA動作の終了を示す信号

(3)ライトシグナルマスク命令, ライトオールマスク命令 クリアマスク命令

ライトシングルマスク命令、ライトオールマスク命令で送出する制御データ の説明を下記に示します。

上記命令はいずれも各チャネルをDMA要求受付状態にするかどうかを指定するための命令です。マスクビットがクリアされているチャネルだけがDMA要求を受け付けることができます。マスクがセットされているチャネルはDMA要求を無視します。ライトシングルマスク命令は、1つのチャネルだけを選んで、そのマスクビットを書き換える命令であり、他方の命令は4つのチャネルすべてのマスクビットを一度に書き換える命令です。各チャネルのマスクビットの内容は、4ビットのマスクレジスタに書き込まれます。

なお、クリアマスク命令は、4チャネル全部のマスクビットをクリアし、DMA 要求受付可能にします。

ライトシングルマスク命令

名称	ビット番号	解	說	備考
CS1,0	b ₁ b ₀	=00 チャネル#0		マスクするチャネル
мк	b ₂	=10 チャネル#2 0:マスクピットクリア	1: ファクビットセット	100000000000000000000000000000000000000

ライトオールマスク命令

名称	ピット番号	ピット値=0	ピット値=1	備考
мво	b ₀	マスクビットクリア	マスクビットセット	チャネル#0
MB1	bı	マスクピットクリア	マスクピットセット	チャネル#1
MB2	bz	マスクビットクリア	マスクピットセット	チャネル#2
МВ3	b ₃	マスクビットクリア	マスクビットセット	チャネル#3

注) オートイニシャライズ許可状態のときには、マスクピットはセットされない。(2)ライトモード 命令参照。

(4)リードステータス命令

リードステータス命令は、ステータスレジスタのデータを読み込むためのも ので、データの具体的な内容は下記のようになっています。

名称	ピット番号	解	説		備考
CS1,0	b ₀ b ₁	=00 チャネル#0	=01	チャネル#1	チャネル選択
		=10 チャネル#2	=11	チャネル#3	(注1)
TP1,0	b ₃ b ₂	=00 ベリファイ転送 =10 リード転送(メモリ→周辺)		ライト転送(周辺→メモ リ)	
AT	b ₄	0:オートイニシャライズ禁止	1: *	ートイニシャライズ許可	(注2)
ID	b ₅	0:アドレスインクリメント選択	1:7	ドレスデクリメント選択	
MS1,2	b ₇ b ₆	=01 シングル転送モード選択			他のモード不可(注3

- 注1)4つのDMAチャネルに独立に6ピットのモードレジスタがそれぞれ用意されている。ピットCS1、 CS0で目的のチャネルのモードレジスタを選択している。
- 注2)オートイニシャライズ許可状態のときには、DMA動作終了ごとに自動的に初期設定がなされる。
 ①DMA動作の終了(EOP信号)後に、ペースアドレスレジスタとペースカウントレジスタの値がそれぞれカウントアドレスとカレントカウントレジスタに自動的に転記される。
- ②マスクピットはセットされず、再度DMA要求受け付け可能状態に戻る。
- 注3)1回のDMA要求に対して1回(1パイト)の転送を行うモード、転送後にカウンタがデクリメント、 アドレスがデクリメント(もしくはインクリメント)される。DMAコントローラには数種類の転送 モードがあるが、PC-98システムではシングル転送モードに限定して使用している。

(5)チャネル # nアドレス命令, チャネル # nバンク命令

DMAチャネル#nがアクセスするメモリのアドレスを読み書きします。まず、チャネル#nバンク命令で、バンクの指定を行います。バンクのメモリサイズは64Kバイトです。次に、チャネル#nアドレス命令でバンク内のオフセットアドレスを16ビットで読み書きします。

なお、チャネル#nアドレス命令を2回連続して実行することにより、下位バイト、上位バイトの順にデータが入出力されます。ただし、チャネル#nアドレスの実行に先立ち、クリアバイトポインタ命令を実行しておく必要があります。**.

(6)チャネル # nカウント命令

各チャネルには、カレントカウントレジスタとベースカウントレジスタがあり、いずれも16ビットです。カウントレジスタに対するデータの読み書きをチャネル#nカウンタ命令で行っていて、1回の命令で1バイトづつ下位バイトから順次転送します。ただし、チャネル#nカウンタ命令の実行に先立ち、クリアポインタ命令を実行しておく必要があります。.

1回のDMA要求につき、1バイトのデータ転送が行われますが、その際にカウント値がデクリメントされていきます。

バンクの概念については、図2-1参照。

^{・・} クリアバイトポインタ命令を実行しないと、チャネル#nアドレス命令の2回の実行で転送される2パイトのデータが、下位・上位の順に正しく対応しなくなる可能性がある。

第2章

*=1

CONTENT

1 概要		68
2 CP	Uアドレス空間	68
2.1	バンク	68
2.2	セグメント	70
2.3	CPUアドレスの相対アドレス表記法	71
3 XE	リマップ	71
3.1	全体のメモリマップ	72
3.2	RAM領域のメモリマップ	72

1 概要

PC-98のシステムのメモリアドレス空間は1Mバイトにも及びますが、これがシステムの中で、どのように使われているかについて、その概略を見ていきます。

また、PC-98では、1 Mバイトもの大きなメモリ空間を効率よく管理するためにセグメントという概念が採用されているので、これについても説明します。

了 || CPUアドレス空間

本節では、バンクおよびセグメントの概念について説明します。

三2.1 三 バンク

PC-98には、16ビットCPUを使用していますが、メモリに対するCPUアドレスは20ビットで表現しています。20ビットで表現できるCPUアドレス空間は1 Mバイト*です。

これに対して、16ビットで表現できるCPUアドレス空間は64Kバイトです。 1 MバイトのCPUアドレス空間を16等分割すれば、個々の領域のサイズは64K バイトです。この個々の領域をバンクと呼び、それぞれにバンク番号が割り当 てられています。その様子を図2-1に示します。

^{* 1}つのCPUアドレスに対して、メモリ1パイトが対応している。 $2^{20} \approx 10^6 = 1M$

図2-1 CPUアドレス空間とバンクの概念

各バンクの先頭 CPUアドレス	バンク番号	サイズ(B)	CPUアドレスの* 相対アドレス表現
+	1	1	セグメント オフセット
	FH	64K	アドレス アドレス
F0000H	3.00	0411	F000H: 0000H
Е0000Н	EH	64K	E000H: 0000H
D0000H	DH	64K	D000H: 0000H
С0000Н	СН	64K	С000Н : 0000Н
В0000Н	ВН	64K	В000Н: 0000Н
А0000Н	АН	64K	A000H: 0000H
90000Н	9Н	64K	9000н : 0000н
80000Н	8Н	64K	8000H: 0000H
70000H	7H	64K	7000H: 0000H
60000Н	6Н	64K	6000H: 0000H
50000H	5H	64K	5000H: 0000H
40000H	4H	64K	4000H: 0000H
30000H	3Н	64K	3000Н : 0000Н
20000Н	2H	64K	2000H: 0000H
10000Н	18	64K	1000H: 0000H
00000Н	ОН	64K	0000н : 0000н

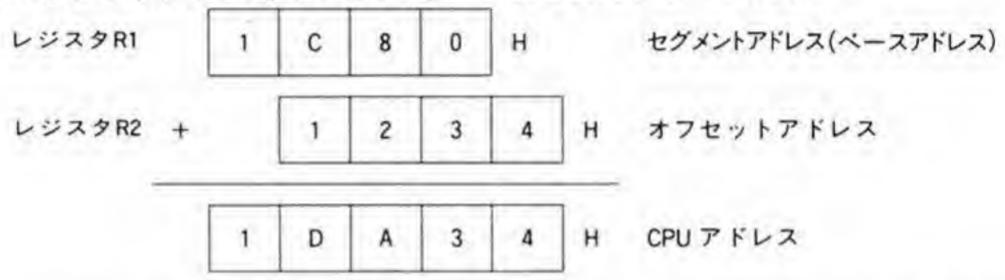
それぞれ16ピットのセグメントアドレス、オフセットアドレスを組み合わせて、
 20ピットのCPUアドレスを表現している。詳細については本章2.3参照

三2.2 三セグメント

PC-98では、20ビットのCPUアドレスを、16ビットのレジスタを用いてどのように表現しているかを説明します。

PC-98では、2本の16ビットレジスタを組み合わせて、20ビットのCPUアドレスを指定しています。その様子を図2-2に示します。

図2-2 セグメントアドレス,オフセットアドレスとCPUアドレスの関係



一方の16ビットレジスタ(R1)でセグメントアドレスを指定し、他方の16ビットレジスタ(R2)の値でオフセットアドレスを指定します。この場合、レジスタ(R1)の値を4ビット分だけシフトさせた値がセグメントアドレスになります。つまり、レジスタ(R1)の値が1 C80Hであれば、実際には1 C800Hを意味していることになります。2つのレジスタ(R1)、(R2)の値が図2-2に示す約束にしたがって加算され、CPUアドレスが生成されます(図1-3参照)。

レジスタ(R1)の値, つまりセグメントアドレスを固定した場合, ここを基準にして, レジスタ(R2)で64Kバイトのアドレス空間を自由に指定できることになります。このように, 任意のアドレス (セグメントアドレス) を基準にして, 他方のレジスタ (R2)だけで指定できるアドレス空間をセグメントと呼びます。このことから, セグメントアドレスをベースアドレスとも呼びます。

PC-98の16ビットCPUには、セグメントアドレス(ベースアドレス)を指定するための専用レジスタが4本備えられています (表2-1参照).

表2-1 セグメントレジスタ

記号	レジスタ名称	備考
CS	コード・セグメント・レジスタ	主にプログラムを格納する 領域を指定する.
DS	データ・セグメント・レジスタ	主にデータを格納する領域 を指定する.
SS	スタック・セグメント・レジスタ	スタック領域を指定する.
ES	エクストラ・セグメント・レジスタ	

= 2.3 = CPUアドレスの相対アドレス表記法

CPUアドレスを直接的に表記する場合には問題ありませんが、時には、セグメント内での相対アドレス(オフセットアドレス)が明確になるように表記した方が都合がよい場合があります。この場合には、セグメントアドレスとオフセットアドレスを組み合わせて、図2-3のように表記します。図2-2の場合を例にとって具体的に示します。

図2-3

セグメントアドレス:オフセットアドレス

相対アドレス表記法

(ベースアドレス)

(例)

1C80H

1234H

なお、図2-1の右側には、この相対アドレス表記法で表現したCPUアドレスを示しています。

3 メモリマップ

PC-98の各バージョンについて、メモリマップの解説を行います.

三3.1三全体のメモリマップ

PC-98のバージョンによる相違点が明確になるように、それぞれのメモリマップを図2-4に示します。

=3。2 = RAM領域のメモリマップ

図2-4に示したメモリマップのなかで、特に、RAM領域のメモリマップを図2-5に示します。メモリマップの様子は、システムの起動状態によって異なります。N₈₈-BASIC、N₈₈-日本語BASIC、N₈₈-DISK BASICのそれぞれで起動した場合を例にとって、メモリマップの様子を示しています。図2-5では、128Kバイト標準実装の場合を例にとり説明していますが、256Kバイト、384Kバイトについても基本的には同じです。つまり、シンボルテーブル以降の領域のサイズが大きくなるだけです。

以下では、ユーザがPC-98システムを活用していくうえで知っておくべき重要 度の高い領域について、より詳細に説明します。

システム共通エリア、インタープリタ/LIOインターフェースエリア、DCB /FCB, I/Oバッファについて、順を追って説明します。

なお、割り込みベクタテーブルのメモリマップについては**表3-1**および**表1-4** で説明しています。

図2-4 PC-98のメモリマップ

CPU アドレス	バンク 番号		各バ	ベージョンの	メモリマッフ		
1	1	E	F	М	U	VF	VM/UV
F0000H	FH	Nas- BAS	Cシステム	(ROM 96KE	3)		
Е0000Н	EH				拡張G-VR	AM64KB(U(‡	32KB)**
D0000H	DH	システム	ム予約128KE	3	シフ	ステム予約96	SKB
С0000Н	СН	拡張ROI	м32KB (д.	ーザ用)			
В0000Н	ВН	G-VRAM	96KB×	2*	G-VRAM 96KB	G-VRAM	96KB×2*
A0000H	АН	T-VRAM 8KB	T-	VRAM 12KB			
90000Н	9Н						
80000Н	8Н			增設	RAM		
70000H	7H						
60000Н	6Н						ADDRESS AND ASSAULT
50000H	5H						標準実装 RAM384KB
40000H	4H						
30000H	3Н			標準実装 RAM256KB		標準実装 RAM256KB	
20000Н	2H						
10000H	1H	標準実	使RAM		標準実装 RAM128KB		
00000Н	ОН	128K	В				

^{*}同一アドレスに対して、96 KBの G-VRAMが 2 組割り当てられている。一方を G-VRAM(I)、他方を G-VRAM(2)と呼ぶことにする。

^{**}オプション(UVでは標準実装)

図2-5 RAM領域のメモリマップ

1FFFFH	機械語 プログラムエリア	1FFFFH	2.5	械語 ログラムエリア	1FFFFH	機械語 プログラムエリア	
	配列データエリア			列データ リア		配列データ エリア	
	ストリング ワークエリア		1330	リングワーク		ストリング ワークエリア	2
	ストリング データエリア V		1000	・リング ータエリア		ストリング データエリア	-
	シンボルテーブル	19800H		ンボル ^			
		16000H		表示選択 機能	16000H	シンボル ^	14
		14000H	CODE	DISK LIO		DISK LIO	8
		12000H	DISK	N _m -BASIC インターブリタ		N _m -BASIC インタープリタ	8
		10000Н		DISK		DISK LIO	8
	データ スタックエリア		データ スタックエリア			データ スタックエリア	0.
	システム スタックエリア		1 1000	ステム		システム スタックエリア	1
	プログラム テキストエリア ^		1000	コグラム キストエリア		プログラム テキストエリア	
2300Н	FCB I/Oバッファ	2300H		B/FCB バッファ	2300H	DCB/FCB I/Oバッファ	
2100H	トランスレータ 出力エリア		1000	ンスレータ カエリア		トランスレータ 出力エリア	0.5
1A00H	インタープリタ 共通エリア			ターブリタ 勇エリア		インターブリタ 共通エリア	1.7
600H	インタープリタ/LIO インタフェースエリア		0.20	タープリタ/LIO タフェースエリア		インタープリタ/LIO インターフェース	5
400H	システム 共通エリア			マテム 重エリア		システム 共通エリア	0.5
000Н	割り込みベクタ テーブル		(2.4.2.3	込みベクターブル		割り込みベクタ	1

サイズ

(KB)

(1)システム共通エリアのメモリマップ

システム共通エリアには、システムを構成する多数のハードウェアエレメントに関する制御情報のうち、特にエレメント相互間で知っておくと都合のよい共用性の高い内容が記録されています。ディスク制御に関するもの、描画制御に関するもの、キーボード制御に関するもの、RS-232C、GP-IB等のインターフェース制御に関するもの、等など、多種多様です。

システム共通エリアのメモリマップを表2-2に示します。

システム共通エリアは、細かくブロックに分けられていて、それぞれにブロック名が付けられています。表2-2では、各ブロックに対応するBIOSの種類も示しています。特に、DISK BIOS、キーボードBIOS、CRT BIOSに関したブロックについては、詳細を表 2-2(1), (2), (3)に示しています。

表2-2 システム共通エリアのメモリマップ

ブロック名	相対アドレス・	サイズ (バイト)	解	関 BIOS 名
MS-DOS	000Н	128	MS-DOS で使用	
	080H	44	未使用	
2HD-MODE	093H	1	1M/640K両用インタフェースが1Mモードの時、接続 されている各ユニットに対するアクセスモードを指定 する情報	DISK
DISK-EQUIP2	094H	1	1M/640K両用インタフェースが640Kモードの時、接続されている1MBドライブの接続状況を示す情報	DISK
GR-CHG	095H	1	グラフィックチャージャの制御情報	DISK
GR-TAL	096H	4	グラフィックチャージャのタイルレジスタ# 0,1,2,3 の設定値	
XROM-PTR	DACH	4	拡張ROMの初期化ルーチンが参照するポインタ	
DISK-XROM	0B0H	16	DISK BIOSが拡張ROMへアクセスする場合のポインタ	DISK
XROM-ID	ОСОН	64	拡張ROMの各ロケーションの識別コードが格納される	
BIOS-FLG	100H	2	BIOS 制御用フラグ	
KB-BUF	102H	32	キーコードバッファ	キーボート
KB-TBL	122H	2	キーコード変換テーブルのオフセットアドレス	キーボート
KB-HEAD	124H	2	キーコードバッファの格納済エリアの先頭オフセット アドレス	キーボート
KB-TAIL	126H	2	キーコードバッファの格納済エリアの最終アドレス +1	キーボード
KB-COUNT	128H	1	キーコードバッファの格納済キーコード数	キーボード
KB-RTRY	129H	1	キーボードのI/O制御におけるエラーリトライの回数	キーボード
KB-STS	12AH	16	キーの押下状態を示すテーブル	キーボード
KB-SHFT	13AH	1	シフトキーの押下状態を示すフラグ	キーボード

ブロック名	相対アドレス・	サイズ (バイト)	解説	関 BIOS 名
CR-RAST	13BH	1	CRTの行当りラスタ数を指定	CRT
CR-FLG	13CH	1	CRTの状態を示すフラグ	CRT
CR-CNT	13DH	1	作業用カウンタ、CRT BIOSで使用	CRT
CR-OFST	13EH	2	CRT制御パラメータブロックのオフセットアドレス	CRT
CR-SEG	140H	2	CRT制御パラメータブロックのセグメントアドレス	CRT
CR-FONT	146H	1	CGから読み出す文字フォントパターン	CRT
CR-NO	147H	1	GDCに設定する部分画面の個数	CRT
CR-VRAM	148H	2	VRAMの表示開始オフセットアドレス	CRT
CR-RASTO	14AH	2	表示画面全体のラスタ本数	CRT
CRT	14CH	1	CRTの状態を示すフラグ	CRT
G-DMODE	14DH	1	GDCに設定したドット修正モード情報	CRT
G-LPTN	14EH	2	GDCに設定した線種パターン情報	CRT
G-CPTN	14EH	8	GDCに設定したグラフィック文字パターン情報	CRT
RS-OFST	156H	2	RS-232C受信バッファのオフセットアドレス	RS-2320
RS-SEG	158H	2	RS-232C受信バッファのセグメントアドレス	RS-2320
RS-FLG	15BH	1	RS-232C受信データのシフト状態を示すフラグ	RS-2320
DISK-EQUIP	15CH	2	ディスク装置の接続状況を示す情報	DISK
DISK-INT	15EH	2	ディスク装置からの割り込み状況を示すフラグ	DISK
DISK-TYPE	160H	1	5 FDのタイプに関する情報	DISK
DISK-MODE	161H	1	5°FDのオペレーティングモードに関する情報	DISK
DISK-TIME	162H	2	5 FDのタイムアウトチェック用カウンタ	DISK
DISK-RSLT	164H	32	FDCから戻される制御情報	DISK
DISK-BOOT	184H	1	システムディスク装置のアドレス	DISK
DISK-STS	185H	1	5 HDから戻される完了時ステータス情報	Dion
DISK-SENS	186H	4	5°HDから戻されるセンス情報	
TIM	18AH	2	インターバルタイマの設定値、タイマBIOSで使用	タイマ
DISK-WORK	18CH	2		DISK
G-PAINT	18EH	50	PAINT処理の高速制御用エリア、グラフィックLIO で使用	CRT
DISK-RST	192H	1		DISK
DIPSW	1C0H	1	DIP SWの設定状態	DION
RS-FLG	1C1H	1	RS-232C受信データ中のDELコードの扱いを指定する情報	RS-232C
GP-WORK	1C2H	4	GP-IBの作業領域のオフセット、セグメントアドレス。 GP-IB BIOSで使用	GP-IB
KB-CODE	1C6H	4	キーボードのコード変換テーブルへのポインタ	キーボード
2DD-MODE	1CAH	1	640KB FDDに対するオペレーションモードを設定する	DISK
2DD-COUNT	1CBH	1	640KB FDDのモータOFFまでのタイマ値	DISK
2DD-POINT	1CCH	4	640KB FDDのコマンドに対応するパラメータテー ブルへのポインタ	DISK
2DD-RSLT	1D0H	16	640KB FDDのI/O終了時、FDDから戻されるステータス情報	DISK
MUSIC-WORK	1E0H	4	MUSIC BIOS用ワークエリア	

表2-2(1) システム共通エリアメモリマップ(DISK BIOS 関係)

ブロック名	相対 * アドレス	サイズ (バイト)	説						
2HD -MODE	093H	1	装置へ		マスモー			定されているとき、FDD が記入されています。	
			ピット	ユニット	名	E.	ット値=0	ビット値=1	
			bo	ユニッ	h#0	片	面モード	両面モード	
			b,	ユニッ	1#1	片	面モード	両面モード	
			bz	ユニッ	1#2	片	面モード	両面モード	
			b ₃	ユニッ	1#3	片	面モード	両面モード	
			b ₄	ユニッ	1#0	48tpi	(単密)モー	ド 96tpi(倍密)モード	
			b ₅	ユニッ	1#1	48tpi	(単密)モー	ド 96tpi(倍密)モード	
			bs	ユニッ	1#2	48tpi	(単密)モー	ド 96tpi(倍密)モード	
			b ₇	ユニッ	1#3	48tpi	(単密)モー	ド 96tpi(倍密)モード	
DISK-EQUIP2	094H	1	両用インターフェースが640KBモードに設定されている されている1MB FDDの接続状態を示す。						
			12	ット名 DA・UA		DA(上位4ビット)=デバイス番号			
			ユニッ	v+#0	FO	Н	UA(下位4	ビット) =ユニット番号	
			2=:	1#1	F1	Н			
			2=:	11#2	F2	Н		合わせてデバイスアドレ	
			ユニ・	ット#3	F3	Н	スと呼ぶ。		
DISK-EQUIP 150	15CH	2	がセツ	トされる(ピット値	= 102	き、ユニットか	いる装置ユニットの状態 接続されていることを示す 、下記の通り.	
			b ₀	1MB F	ロユニ	ット#0	b ₈	5~HDユニット#0	
			b,	1MB F	Dユニ	1#1	be	5"HDユニット#1	
			bz	1MB F	Dユニ	11#2	b _A		
			b ₃	1MB F	Dユニ	1+3	be		
			b ₄	320KB	ユニッ	1#0	bc	640KB FDユニット#0	
			b _s	320KB	ユニッ	1#1	bo	640KB FDユニット#1	
			b ₆	320KB	ユニッ	1#2	b€	640KB FDユニット#2	
			b ₇	320KB	ユニッ	1#3	b _F	640KB FDユニット#3	

ブロック名	相対 アドレス	サイズ(バイト)		説		明	
DISK-INT	15EH	2	バイスかり	からの割り込みがあっ ら割り込みがあっ 号とデバイスの対	たことを示	す)	のとき,対応するラ 動り.
			b ₁ 1N b ₂ 1N	MB FDユニット# MB FDユニット# MB FDユニット# MB FDユニット#	1 b ₉ b _A	640K 640K	ユニット# 0 B FDユニット# 0 B FDユニット# 1 B FDユニット# 2 B FDユニット# 3
DISK-TYPE	160H	1	FFH F	ている5"FDのタイ 一面タイプ 可面タイプ	プ (PC-98		
DISK-MODE	161H	1	Maria Taranta	いる両面タイプの5 /E/F/Mのみ)	。 FDに対する	オペレー	ティングモード
			bo bo bo bz bs	ユニット名 ユニット#0 ユニット#0 ユニット#0 ユニット#0	ピット値 片面アジ 片面アジ 片面アジ	クセス クセス クセス	ビット値=1 両面アクセス 両面アクセス 両面アクセス 両面アクセス
DISK-TIME	162H	2	(PC-9801)	出力が完了する (E/F/Mのみ)			定する。
			0000H	完了するまで n (msec)	無条件に	守つ	

ブロック名	相対 アドレス	サイズ (バイト)	説明
DISK-RSLT 164H		32	8"FDに対するFDCから戻されるリザルトステータス情報が格約される、1ユニットに対し、8バイトが割り付けられていて、4ユニット分ある、他のユニットについても同様、
			B ₀ STO(リザルトステータス) B ₁ ST1(リザルトステータス) B ₂ ST2(リザルトステータス) B ₃ C シリンダ番号 B ₄ H ヘッド番号 物理アドレス B ₅ R レコード番号 B ₆ N レコード内のデータ長 B ₇ 現在のシリンダ番号
DISK-BOOT	184H	1	システムディスク装置のデバイスアドレス (上位4ビット=DA(デバイス番号) 下位4ビット=UA(ユニット番号)
			DA 種別 5H 5*FD 2D 7H 5*FD 2DD 8H 5*HD 9H 8*FD 2D
DISK-RESET	192	2	
DISK-RESET	192	2	ユニットに対し、リキャリプレイトが実行される b ₀ 1MB FDユニット#0 b ₅ 640KB FDユニット#0 b ₇ 1MB FDユニット#1 b ₇ 640KB FDユニット#1 b ₇ 1MB FDユニット#2 b ₇ 640KB FDユニット#2
DISK-RESET	192 1CAH	1	a ニットに対し、リキャリプレイトが実行される b₀ 1MB FDユニット#0 b₅ 640KB FDユニット#0 b₁ 1MB FDユニット#1 b₅ 640KB FDユニット#1 b₂ 1MB FDユニット#2 b₆ 640KB FDユニット#2 b₃ 1MB FDユニット#3 b₁ 640KB FDユニット#3
		1	カットに対し、リキャリプレイトが実行される b₀ 1MB FDユニット#0 b₅ 640KB FDユニット#0 b₁ 1MB FDユニット#1 b₅ 640KB FDユニット#1 b₂ 1MB FDユニット#2 b₆ 640KB FDユニット#2 b₃ 1MB FDユニット#3 b₁ 640KB FDユニット#3 640KB FDユニット#3 b₁ 640KB FDユニット#3 640KB FDユニット#3 b₁ 640KB FDユニット#3
		1	b ₀ 1MB FDユニット#0 b ₅ 640KB FDユニット#0 b ₇ 1MB FDユニット#1 b ₈ 640KB FDユニット#1 b ₈ 640KB FDユニット#1 b ₈ 640KB FDユニット#2 b ₇ 640KB FDユニット#3 640KB FDユニット#3

表2-2(2) システム共通エリアのメモリマップ(キーボード BIOS 関係)

ブロック名	相 対アドレス*	サイズ (バイト)	解節
KB_BUF	102H	32	キーボードから送られる入力キーコード(2バイト)を、 最大16個まで格納できるバッファ
KB_HEAD	124H	2	キーコードバッファ内の先頭キーコードの格納アドレス (オフセット)
KB_TAIL	126H	2	キーコードバッファの未使用エリアの先頭アドレス (オフセット)
KB_COUNT	128H	1	キーコードバッファに格納されているキーコードの個数
KB_STS	12AH	16	16バイト(96ピット)の各ビットが、96個のキーの押下状態を示す。キー押下時に、対応するビット値=1
KB_SHFT	13AH	1	シフトキーの押下状態を示すフラグ、 キー押下時に、対応するビット値=1
			b ₀ SHIFT
			b ₁ CAPS
			b _z カナ
			b ₃ GRPH
			b ₄ CTRL

表2-2(3) システム共通エリアメモリマップ(CRT BIOS関係)

ブロック	相 対アドレス	サイズ (バイト)	解説	200	PESS.	(0) (0) (1) (0) (0) (1)		Line A Park	
CR_RAST	13BH	1	CRTの行当りのラスタ本数を指定する. ここに代入する値は、(ラスタ本数)-1						
CR_FLG	13CH	1	CRTの粉	態を方	オフラ:	7			
			ピット	フラ	グ名	E'	/ト値=0	ピット値=1	
			b ₀	カラム	モード	100	25行	20行 40カラム	
			b ₂ b ₃ b ₇	K-CG	ビュート モード アイプ	コー	E線表示 ドアクセス P準CRT	簡易グラフ ドットアクセス 高解像CRT	
CR_FONT	146H	1	CGから!	読み出	す文字フ	ォント	パターンの種		
			ピット	2	称	TE	ット値=0	ピット値=1	
			bo bı		小サイズ イブ		6×7 ANK文字	7×11 漢字	
CRT	14CH	1	グラフィ	ックCRT	の状態を	示すが	ラフ		
			ピット		名 称		ピット値=0	ビット値=1	
			bo b1 b2 b3 b4 b5 b6 b7	グラフィ G-VRA			互換 無し 無し 63文字 標準CRT 表示停止	拡張 有り 有り 188文字 高解像CRT 表示	
G_DMODE	14DH	1	GDCに設	定した	ドット信	き正モ-	- ド情報		
			bı	bo	ドット	修正モ	ードの設定状	態	
			0	0	REPLA				
			0	1	COMPL		Г		
			1	0	CLEAR			4.0	

②インタープリタ/LIO インターフェースエリア

BASICインタープリタとLIO(GRAPH LIO, DISK LIO etc)とのインターフェースのための領域について説明します。このインターフェースエリアのメモリマップを図2-6に示します。

このなかで、特にDISK UCW*を取り上げて、より詳細なメモリマップを表 2-3に示します。なお、DISK UCWとは、ディスク装置の制御情報が記録され ている領域のことです。

図2-6 インタープリタ/LIO インターフェースエリアのメモリマップ

0060H: 13FFH	COPY ワークエリア	0.5K
	LIO ワークエリア	0.5K
0060H: 0A00H	インタープリタ コンスタントエリア	1.5K
	ターミナル	76
	RS-232C UCW	532
0060H:06A0H	インタープリタ共通エリア	256
	グラフィック UCW	128
0060Н : 0500Н	DISK/PR UCW	288
0060H: 0000H	キーボード/CRT UCW	1.28K

セグメント オフセット アドレス アドレス サイズ (バイト)

表2-3 DISK UCWのメモリマップ

フィールド 名 称*	相 対 アドレス**	サイズ	脱明
UC_5FD	501H	1	5°FD 装置の数 (最大 4 台)
UC_8FD	502H	1	1MB FD 装置の数 (最大 4 台)
UC_DSK	503H	1	ディスク装置の合計数 (最大12台)
UC_DOPN	504H	1	同時にOPENするファイルの数(00H~0FH)
UC_SRVT	505H	1	SRVの種別
UC_DBUF	506H	2	01H: N ₈₈ -BASIC 02H: N-BASIC(5°FD 1D) 03H: N-BASIC(5°FD 2D)
UC_DDCB	508H	2	ディスクのPIOバッファの先頭アドレス
UC_DFCB	50AH	2	ディスクのDCB群の先頭アドレス
UC_FATB	50CH	2	ディスクのFCB群の先頭アドレス FATバッファの先頭アドレス
UC_DCON	50EH	2	媒体の諸元格納テーブルの先頭アドレス
UC_USID	510H	3	ユーザ識別子 / 090909H:システム用 その他:ユーザ用

- (注) ただし、FDDに関するもののみ示しており、HDに関するものは除外している。
- フィールド名称のUC-はUCW内のフィールドであることを明記するためにつけている添字である。
- ** ベースアドレス (セグメントアドレス)=0060H

③PICB, DCB, FCBのメモリマップ

PICB, DCB, FCB*のメモリマップを図2-1に示します。これらは、ディスク装置に対するデータの入出力制御に関する領域です。

次に、PICB、DCB、FCBのより詳細なメモリマップをそれぞれ表2-4、表2-5、表2-6に示します。

図2-7 DCB/FCB, PICB (min644B~max15.724KB)

アドレス	内 容	サイズ(バイト)
	PIOバッファ	256×(ファイルオープン数+1)
	FCB	40×(ファイルオープン数+1)
	PICB	24×装置タイプ数
	FATバッファ	256×装置台数 ^(注)
: 1D90H	DCB	20×装置台数
0060H: 1D00H	媒体諸元表	48×装置タイプ数

(注) ただし、FDDの場合のみ

PICB=Physical Input output Control Block DCB=Device Control Block FCB=File Control Block

表2-4 PICB のメモリマップ

フィールド名	相対アドレス・	サイズ (バイト)		設	明
PI-IOS	00Н	1	1/0 ステー	ータス	
				SENSE コマンド用	sense コマンド以外
			bo		MISSING ADDRESS MARK
			bi		書き込み不可
			ps		NO DATA
			ba	両面 FDD	NOT READY
			b ₄	TRACK 0	OVER RUN
			bs	READY	DATA ERROR
			be	ライトプロテクト	DEVICE CHECK
			bi		END OF TRACK
			(注) と	ツト値=1の時,	上記状態の発生を示す.
PI_CMD	01H	1	DISK BIOS	ルーチンに対する	シコマンドコード
			01H:	VERIFY	
			03H:	INITIALIZE	
			04H:	SENSE	
			05H:	WRITE DATA	
			06H:	READ DATA	
			07H:	RECALIBRATE	
			09H:	WRITE DELETED DAT	ГА
			OAH:	READ ID	
			ODH:	WRITE ID	
			OFH:	SEEK	
PI_DTA	02H	2	1/0 の対3	さとなるデータの先頭	アドレス(オフセットアドレス)
	1 1 2 2 2		FF - V3/2 2.12	数アドレスでなけ	The state of the s
PI_DTS	04H	2		선생님들이 얼마나 먹게 되었다.	頭アドレス(ベースアドレス
PI-DTL	06H	2	0.05 (0.04)		さ[単位:バイト]
PI-DCF	08Н	6	7.55.7	タの物理アドレス	
71,554	0.025		第1バ		
			第2バ		
			第3バ	-	ド番号)
			第4バ	100 000	
			第5バ	11	
			第6バ	C (>1)	ンタ番号)

フィールド名	相 対アドレス	サイズ (バイト)	説明
PI-CLST	0EH	2	1/0 の対象となるクラスタ番号
PI-BLK	10H	1	1/0 を実行すべきブロック番号を、クラスタ内の相対値で示す
PI-RFU1	11	1	予約域
PI-TIME	12H	2	1/0 時のタイム・アウト処理時間
			(0800H : N-BASIC
			2800H: Nas-BASIC
PI-RFU2	14H	4	予約域

- (注1)ディスク装置のタイプ数分だけ、これと同じ24パイトの PICB が作成される。 図5-5参照
- (注2) PICBの先頭アドレスはDCB上のフィールドDC PICBに格納されている。ただし、 ベースアドレス=0060Hである。
- (注3) フィールド名のPI はPICB内のフィールドであることを明記するためにつけている添字である。

表2-5 DCB のメモリマップ

フィールド名	相対アドレス。	サイズ	説	明	261				
DC_DRNO	00Н	1	ドライブ番号(01H~0EH	н)					
DC-DVAD	01H	1	物理デバイスアドレス	b, b6 b5 b4 b3	bz bi bo				
			デバイスアドレス						
			b, ~b4 =	(1001 : IBM FD	D				
				1000:571-	ドディスク				
			The second second second second	0111:5'FDD(2DD)				
			ユニットアドレス						
			b ₃ ~ b ₀ =	(0000:ユニッ	1#1				
				0001:ユニッ	F#2				
				0010:ユニッ	h #3				
			L. S.	し0011:ユニッ	F # 4				
DC-FCB	02H	2	デバイスに属する最初の	カファイルに関す	する FCB の先頭				
			ドレス						
			(注) オープンされた	ファイルが無い	時は,0000H				
DC-DSTS	04H	1	デバイス, ステータス b ₇ b ₆ b ₅ b ₄ b ₃ b ₂ b ₁ b ₀						
				ピット値=0	ピット値=1				
			b ₀ マウント状態	未	既				
			b, 5 FDのモード	2D 可	2D 不可				
			D, 以 架1本種別	片面FDDまたは 5・ハードディスク1台目	両面FDDまたは 5'ハードディスク2台				
			b ₃ FAT更新	未更新	更新				
			5 ハードディスク	ボリュームラベル					
			D ₄	未READ	READ済				
			削除ディレクトリID	44.0	2.0				
			b ₇ (WORKとして使用)	有り	無し				
DC-FAT	06H	2	FATパッファの先頭アド	レス					
DC-PICB	08H	2	PICBの先頭アドレス						
DC-USCL	0AH	2	ボリューム内の未使用ク	クラスタ数					
DC_DIRS	ОСН	4	カレント・ディレクトリ		,				
1112 1130	2211	16		フェス番号	,				
			第2バイト セクタ						
			第3バイト トラッ	ク番号					
			第4バイト	ノ田ち					

フィールド名	相 対アドレス	サイズ (バイト)		RH.	明	
DC-DIRP	10H	1	カレントディリ	ンクトリのセクタ	タ内の相対位	拉置
DC-DAUA	11H	1	物理デバイスア	ドレス (ユニットアドレス	とデバイスアドレ	スから構成される)
			ビット番号			
			b3 b2 b1 b0	ユニットアドレス	0000: ユニ	ニット#1
					0001:고급	ニット#2
					0010: 22	ニット#3
					0011: 23	ニット#4
			b, b, b, b,	デバイスアドレス		
	2		17.77	1001:1Mインタ	ーフェース,	1Mアクセス
				0001:1Mインタ	ーフェース,	640Kアクセス
				1111:640Kイン	ターフェイス	1Mアクセス
				0111:640Kイン	ターフェース	640Kアクセス
				1000 : 5"HD		

- (注) ディスク装置の台数分だけ、これと同じ20パイトの BCD が作成される。 図5-5参照
- * DCB の先頭アドレスは、DISK UCW上のフィールド UC-DDCBに格納されている。 ただし、セグメントアドレス = 0060Hである。

表2-6 FCB のメモリマップ

フィールド名	相 対アドレス*	サイズ (バイト)		説	明		
FC-FNO	00H	1	ファイル番号	(00H~0FH)			
FC-OPNM	01H	1	オープンモー	F 80H: 40H: 41H: COH:	INPUT モード OUTPUT モード APPENDモード 指定なし		
FC_DCB	02H	2	当ファイルが	属するデバ	イスの DCB の先頭	アドレス	
FC_NXFC	04H	2	当ファイルが	属するデバ	イスに属している	次のファイ	
			に関する FCB	の先頭アド	レス		
			(注) オー	プンされてい	いるファイルが無い	、時,0000H	
FC_FID	06H	6	ファイル名				
FC_EID	0CH	3	ファイルの拡張子				
FC_ATTR	0FH	1	ファイルの履	性 b, b, b	s b4 b3 b2 b1 b0		
			ビット	ビット値=	0 ピッ	ト値=1	
			b ₂	ASCII形式	₹ASC	形式	
			b ₆	Write only	Read a	fter Write	
			b _s		Pオフ	ション	
			b4 1	書き込み可	書き込	み禁止	
			bo		機械語	形式	
FC-FCLS	10H	2	当ファイルの	先頭クラス	夕番号		
FC-ATRW	12H	1	ファイルの履	性			
	1		(注) ATTR	と同じ、た	だし、書き込み禁	止のチェッ	
			The second second second		を参照することに、		

- (注) 同時オープンファイルの数の指定値+1に相当する個数だけ、これを同じ40バイトの FCB が作成される (図5-5参照).
- * FBC の先頭アドレスは DCB 上のフィールド DC FCB に格納されている。 ただし、セグメントアドレス = 0060H

フィールド名	相 対アドレス	サイズ (バイト)	脱り
FC-DVTP	13H	1	当ファイルが属するデバイスの種類
			(BOH ディスク
		3	B2H プリンタ
			1AH CMT
			19H RS-232C
FC-FSTS	14H	1	ファイルの処理状態 b ₁ ~b ₀
			ビット ビット値=0 ビット値=1
			b ₁ ファイルの途中 AT END 検出
			b ₁ パッファ書き戻し不要 必要
			bo 未オープン オープン中
FC-EOD	15H	3	最終レコードアドレス {上位2バイト=クラスタ番号
	1011		下位1バイト=プロック番号
FC-LRNO	18H	2	最終レコード番号
FC-NAD	1AH	3	次レコードアドレス 上位2バイト=クラスタ番号
			下位1バイト=ブロック番号
FC-NRNO	1DH	2	次レコード番号
FC-RFU1	1FH	1	(予備)
FC-PBUF	20H	2	当FCB に対応する PIO バッファの先頭アドレス
FC-RFU1	22H	2	(予備)
FC-OFST	24H	2	次レコード空間のオフセット
FC INTU	26H	2	(インターブリタが使用)

第3章

内部从一手沙の淮州

CONTENT

1 概要	92
2 ソフトウェア構造	93
3 ソフトウェア割り込み	94
3.1 割り込みベクタテーブル	94
3.2 ソフトウェア割り込みの	手続き 97
4 BASICインタープリタ活用	月の手続き 98
5 BIOS活用の手続き	104

1 機要

PC-98のROM上には、N₈₈-BASICの強力な機能の背景となっている完成度の高いすぐれたルーチンが多数あります。このROM上のルーチンが活用できれば、ユーザのアプリケーションプログラム開発の効率が格段に向上します。ただし、ROMのバージョンによっては、各ルーチンの先頭アドレスの割り付けが変更されているためユーザにとって頭の痛い問題となっています(図2-5参照)、しかし、幸いなことに、PC-98では割り込みベクタテーブルという領域が用意されていて、ここにそれぞれのルーチンの先頭アドレスが格納されています。各ルーチンには、ベクタコードが割り当てられていて、ユーザは目的とするルーチンに対応するベクタコードさえ知っていれば、容易にルーチンへアクセスできるのです。

このように、ベクタコードに基づいて目的とするルーチンをコールする手続きのことをソフトウェア割り込み*と呼んでいますが、本章では、このソフトウェア割り込みを用いて、ROM上のルーチンを活用するための解説を行います。

) || ソフトウェア構造

PC-98のシステムのソフトウェア, つまり N_{88} -BASICの構造の概要を図3-1に示します。PC-98のソフトウェアは、BIOS, LIO*, BASICインタープリタの 3 階層に分類して考えることができます。

図3-1	Nas-BASIC	のソフ	トウェア
------	-----------	-----	------

アプリケーション・プログラム

Naa-BASIC (DISK BASIC, 日本語 BASIC) インタープリタ

ドコピー	械語ニタ	・ミナル
ドーバー	機子	1 4

DISK グラフィック キーボード/CRT プリンタ LIO LIO LIO

D 10 14 1	DISK BIOS	ゲラフィック・CRT BIOS	テキスト CRT BIOS	ライトペン BIOS	#ーボード BIOS	プリンタ BIOS	GP-IB BIOS	RS-232C BIOS	CMT BIOS
-----------	-----------	--------------------	------------------	---------------	---------------	--------------	---------------	-----------------	-------------

ハードウェア

3 リンプトウェア割り込み

三3.1 三割り込みベクタテーブル

N₈₈-BASICがBIOS, LIO, インタープリタの 3 階層から構成されていること については、すでに前項で説明しました。

N₈₈-BASICを構成する多数の機能ルーチンを有効に活用するために、PC-98 ではソフトウェア割り込みを用いてルーチンをコールするという方式を採用し ています。

N₈₈-BASICの各ルーチンの先頭アドレスは、バージョンの違いによって異なってきており、これはユーザがルーチンを利用する場合の大きな障害となってしまいます。そこで、この問題を解消するために、PC-98では割り込みベクタテーブルという概念を採用しています。

N₈₈-BASICを構成する個々の機能ルーチンには、ベクタコードが割り当てられています。一方、割り込みベクタテーブルは4バイトを1単位として構成されており、個々の単位領域に対しても同じくベクタコードが割り当てられています。そして、ベクタコードロに対応する割り込みベクタテーブルの4バイト領域には、ベクタコードロに対応する機能ルーチンの先頭アドレス(オフセットアドレスとベースアドレス)が格納されています。したがって、ユーザは機能ルーチンに対応するベクタコードを指定すれば、割り込みベクタテーブルを介して目的とする機能ルーチンの先頭アドレスを獲得することができます。

割り込みベクタテーブルのメモリマップを表3-1に示します。表では、ベクタコードと、それに対応する割り込みベクタテーブル上のアドレスの対応関係を示しています。

表3-1 割り込みベクタテーブル

先頭の CPU アドレス	ベクタ コード	処理ルーチンの機能	備考
060Н	18H	キーボード & CRT BIOS	第1章6.3参照/第4章6.1参照
064H	19H	RS-232C BIOS	第6章2.3参照
068H	1AH	カセット & ブリンタ BIOS	第6章5,2参照
06CH	1BH	DISK BIOS	第5章3参照
070H	1CH	カレンダー・タイマ BIOS	第1章7.2,第1章8.2参照
074H	1DH	システム予約	ALCONOMINATION OF THE PARTY OF THE
078H	1EH	N ₈₈ -BASIC(86)のコールドスタート	
07CH	1FH		
	1	システム予約	
0FFH	3FH		
100H	40H		
	1	ユーザ定義領域	
1FFH	7FH		
200H	80H	キーボード & CRT LIO の初期化	
204H	81H	処理なし	
208H	82H	WIDTH 文の処理	
20CH	83H	キーボードからの割り込みのセンス	
210H	84H	INPUT 文の処理	N ₈₈ -DISK(日本語)
214H	85H	INPUT WAIT 文の処理	N ₈₈ -DISK(日本語)
218H	86H	キーインライン処理	N ₈₈ -DISK(日本語)
21CH	87H	INPUT \$ 文の処理	
220H	88H	INKEY \$ 文の処理	
224H	89H	PRINT 文の処理	
228H	8AH	BEEP文の処理	
22CH	8BH	画面スクロールの処理	
230H	8CH	リターンキーの処理	
234H	8DH	PSET/PRESET 文の処理	N-BASIC
238H	8EH	POINT 文の処理	N-BASIC
23CH	8FH	GET@文の処理	N-BASIC
240H	90H	GET@A文の処理	N-BASIC
244H	91H	PUT@文の処理	N-BASIC
248H	92H	PUT@A文の処理	N-BASIC
24CH	93H	BOX文の処理	N-BASIC
250H	94H	ライン・アトリビュートの設定	N-BASIC
254H	95H	COLOR@(x1, y1) - (x2, y2) 文の処理	
258H	96H	ON TIME GOSUB 文の処理	
25CH	97H	KINPUT 文の処理	N ₈₈ -DISK(日本語)
260H	98H	テキスト画面クリア	1188 DION H THE
264H	99H	文字コードの表示	
268H	9AH	ライトペン入力の処理	
26CH	9BH	次の物理行へカーソル移動	
270H	9CH	物理行クリア	
274H	9DH	ファンクションキーの表示	

先頭の CPU アドレス	ベクタコード	処理ルーチンの機能	備考	
278H 27CH	9EH 9FH	LIO/BIOS のキーインバッファ システム予約		
280H \(\) 2BCH	A0H (AFH	グラフィック LIO	第4章7参照	
2C0H	вон	DISK LIO	第5章4参照	
2C4H (2CCH	B1H § B3H	システム予約		
2D0H	В4Н	DISK LIO の初期化	第5章4参照	
2D4H \(\) 2FFH	B5H \ BFH	システム予約		
300H 304H 308H 30CH 310H 314H	C0H C1H C2H C3H C4H C5H	ハードコピー処理 コード変換(外部コード→内部コード) コード変換(内部コード→外部コード) CALL 文, USR 文の処理 BASIC インタープリタサブルーチン グラフィック LIO から割り込みをセンスする ためのエントリ DISK BASIC の起動	第3章4参照	
31CH 320H 1 328H	C7H C8H S	DISK 版エディット機能 BASICシステム予約		
32CH 330H 334H 338H 33CH 340H 344H 348H	CBH CCH CDH CEH CFH DOH D1H D2H	ターミナルモード変換 リモートBASICプロトコルによるBASICステートメントの実行結果を回線へ送信する リモートBASICプロトコル処理 ハードコピーのグラフィック画面を読み出す 機械語モニタ 機械語モニタ GP-IB BIOS 起動 MUSIC	第4章7参照 第6章3.2参照	
34CH 350H 354H 358H (3C0H	D2H D3H D4H D5H D6H	BRANCH4670 第2回線 RS-232C 第3回線 RS-232C BASICシステム予約		
3C4H \ 3FFH	F1H § FFH	ユーザ定義		

三3。2 三 ソフトウェア割り込みの手続き

PC-98では、割り込みベクタテーブルが用意されているので、ユーザはベクタコードを指定すれば、目的とする機能ルーチンをコール(ソフトウェア割り込み*) することができます.

以下では、ソフトウェア割り込みの手続きについて説明しますが、実に簡単です。

例えば、ベクタコードnに対応する機能ルーチンをコールする場合には、下 記のコマンドを実行するだけでよいのです。

INT n

ただし、ルーチンによっては、あらかじめ特定のレジスタやメモリの特定領域に、パラメータ値を設定しておく必要があります。これはちょうど高級言語におけるサブルーチンコールにともなう引数に対応しているといえます。そして、ベクタコードロがサブルーチン名に相当しているわけです。

^{*} ソフトウェア割り込みのことをインターラブトコールとも呼びます。

4 || BASICインタープリタ | 活用の手続き

ソフトウェア割り込みを用いて、活用できるルーチンの一群としてBASICインタープリタがあります。ここでは、BASICインタープリタを活用するための手続きについて説明します。

BASICインタープリタのベクタコードは、図3-1に示したようにC4Hです。また、BASICインタープリタ自体が多数の機能ルーチンから構成されており、個々のルーチンに対しては、表3-2に示すようにコマンドコードが割り当てられています。

例えば、BASICインタープリタの中で、コマンドコードmに対応する機能ルーチンをコールする場合の手続きは、以下に示す通りです。

- ①レジスタDIにコマンドコードmを設定する. DI←m
- ②下記のセグメントレジスタを設定する。 DS=60H (データのセグメントアドレス) SS=60H (データのセグメントアドレス)
- ③必要ならば所定のレジスタおよび必要なメモリ領域にパラメータ値を設定 する.
- ④ソフトウェア割り込みの実行. INT C4H

表3-2 BASIC インタープリタ(ROM内)サブルーチン

コマンドコード	機能
00H	エラーメッセージの表示 入力設定:AL←エラーコート
01H	Syntax error を表示
02H	Illegal function call を表示
03H	Type mismatch を表示
04H	エラーメッセージを表示の後, 処理続行
05H	倍精度加算 FAC←FAC1+FAC*
06H	倍精度乗算 FAC+-FAC1×FAC*
07H	倍精度除算 FAC←FAC1/FAC*
08H	倍精度の整数化 FAC←INT (FAC)*
09H	倍精度化 FAC←CDBL(FAC)*
OAH	オーバーフロー処理
овн	ゼロ除算処理
ОСН	数値の整数化 FAC←CINT (FAC) *
0DH	トークン中間コード抽出 [入力: [6EAH] ← テキストアドレス
	出力: SI←次のトークンのアドレス
	BL←解析したトークン
0EH	数式評価∫入力:[6EAH]←評価するテキストアドレス
	出力:FAC←演算結果*
0FH	ストリングデータエリアの通知
10H	テキストの表現変換∫入力:内部表現のテキストアドレス
	出力:外部表現の出力先バッファアドレス
11H	行番号のバイナリ化 入力:SI←文字列の先頭アドレス
12H	ファイル番号, FCB アドレスのチェック
	(入力:[6EAH]←ファイル番号部分を示すアドレス
	出力:[1536H]←ファイル番号
	[1538H]←FCBアドレス
13H	ファイルディスクリプタの解析
	入力:[6EAH]←ファイルディスクリプタを示すテキストアドレス
	出力:[152CH]←ファイル名
	[152BH]←デバイス番号
	[15244] ニデバイスカイブ
	CONT. DISK CENT. COM
	(01H:CMT 03H:LPT)
14H	デバイスタイプの検出
15H	サブルーチンの呼出し 入力: [A00H] ← サブルーチンのエントリポインタ
16H	データアドレスの検出
	入力:AL←変数名の頭文字/[6EA,6EB]変数名の先頭アドレス
	DL←変数名の型
	DH←変数名の長さ-1
	出力:[154EH]←変数格納域アドレス(オフセットアドレス)
	[1550H]←変数格納域アドレス(ベースアドレス)

(注) 表中の[]で示したアドレスはセグメントアドレス=0060Hを基準にしている

マンドコード	機能	
17H	変数の内容を FAC に代入*	
18H	FAC の内容を、指定アドレスへストアする*	
19H	文字変数格納位置の検出	
1AH	次のトークンがカンマ(,)の時、それをスキップする	
1BH	指定行から実行開始	
	入力:BX←指定行の先頭アドレス	
1CH	指定行の次の行から実行開始	
	入力:[6ECH]I←指定行の先頭アドレス	
1DH	数値定数の表現の変換(外部表現→内部表現)	
	入力:[6EAH]←文字列の先頭アドレス	
	出力:FAC←数値*	
1EH	行入力モード	
1FH	テキストエディットのためのステータスをリセット	
20H	PRINT USING 用編集	
21H	数値を, 外部表現に変換	
22H	スペースをスキップ	
	入力:[6EAH]←テキストアドレス	
23H	文の終端の検出	
	入力:SI←テキストアドレス	
24H	バイナリ数値を文字列に変換	
	入力:FAC←数値データ	
	BX←バッファポインタ	
25H	カレントデバイスへの出力	
	入力: [1840H] ← 出力先コード(03H: プリンタ, 04H: CRT, その他: ファイル)	
	[1842H]←文字のバッファのアドレス	
	CX←文字数	
26H	Syntax error を表示	
27H	Type mismatch を表示	
28H	Illegal function call を表示	
29H	実数化 FAC←CSNG (FAC) *	
2AH	倍精度化 FAC←CDBL(FAC)*	
2BH	実数加算 FAC←FAC1 + FAC*	
2CH	実数減算 FAC←FAC1 - FAC*	
2DH	実数乗算 FAC← FAC1× FAC*	
2EH	実数除算 FAC←FAC1÷FAC*	

コマンドコード	機能		
2FH	実数比較 FAC← [-1: FAC1 < FAC*		
	0 : FAC1 = FAC		
	1: FAC1>FAC		
30H	倍精度減算 FAC←FAC1 - FAC*		
31H	倍精度比較 FAC← (-1: FAC1 < FAC		
	0 : FAC1 = FAC*		
	1 : FAC1 > FAC		
32H	バイナリ数値を 8 進表現に変換 OCT\$(FAC)*		
33H	バイナリ数値を16進表現に変換 HEX\$(FAC)*		
34H	符号なし整数値を10進表現に変換		
	入力:AX←バイナリ数		
	BX←バッファのポインタ		
35H	テキストアドレスを行番号に書きかえる		
36H	テキストから1項目を抽出		
	入力:[6EAH]←テキストアドレス		
37H	指定行のテキストアドレス検出		
38H	指定行のテキストアドレス検出		
39H	テキストのサーチ 入力:AX←行番号 出力:BX←テキストアドレス		
3AH	数式の存在チェック		
	入力:[6EAH] - テキストアドレス		
	出力:キャリーフラグ←(0:数式あり 1:なし)		
3ВН	CRT への表示		
	入力:CX←文字数		
3CH	3BH と同じ		
3DH	1文字を CRT 表示		
	入力:AL←文字のコード		
3EH	カーソルを行の左端へ移動		
3FH	CR, LF を CRT に出力		
40H	未使用		
41H	3EH と同じ		
42H	符号なし整数化 FAC←INT (FAC)*		
43H	添字評価		

コマンドコード	機能		
44H	ガベージコレクション		
45H	符号なし整数の実数化 FAC←CSNG (FAC)*		
46H	*in △△△△ (行番号) *を表示		
	入力:AX←行番号		
47H	文のスキップ		
	入力:[6EAH]←テキストアドレス		
48H	DATA 文のスキップ		
49H	文字列定数のスキップ		
4AH	数式の評価		
	入力:[6EAH]←数式の先頭アドレス		
	出力:FAC←結果*		
4BH	キー、タイマからの割り込みをセンス		
4CH	COM, PEN からの割り込みをセンス		
4DH	アスキー表現の1行を内部表現に変換		
(25)	入力:CX←文字のパイト数, [1406H]←文字例の先頭アドレス		
4EH	メモリスイッチ		
	入力:BX←SW番号(E2,E6,EA,EE,F2,F6,F4,FE)		
	出力:AL←スイッチの内容		
4FH	未実装 RAM へのアクセスチェック		
	入力:AX←オフセットアドレス		
	[750H]←セグメントアドレス		
	出力:RAM 未実装の時、Illegal function call を表示		
50H	ストリングエリアの確保		
	入力: CX←文字列長(≦255)		
51H	キーワードのサーチ		
200	入力:[6EAH]←テキストアドレス		
	AL←+-7-ド		
	出力:[6EAH]←キーワードのあるテキストアドレス		
52H	キーボードから1行入力		
53H	ワールド座標からスクリーン座標へ変換(X座標)		
54H	ワールド座標からスクリーン座標へ変換(Y座標)		
55H	シンボルテーブルのスキャン		
	入力:AL←スキャンする変数名の頭文字		
	出力:SI←変数名のポインタ		
56H	配列テーブルのスキャン		
	入力:AL←スキャンする配列変数名の頭文字		
	出力:SI←配列変数名のポインタ		

FAC(Floating Point Accumulator), FAC1, FACTYP

BASIC インタープリタのワークエリア上に設けられているメモリ領域で、FAC, FAC 1のサイズはどちらもそれぞれ先頭アドレスは、次のようになります。

FAC : [1416H] FAC 1 : [1420H] FACTYP: [1414H]

FACには演算項に相当する数値データを、FAC1には被演算項に相当する数値データを格納します。

FACTYPには FAC, FAC 1に格納する数値データのタイプを示すコードを設定します。

型コード	型名称	記号
02H	整数型	INT
03H	文字列型	STR
04H	単精度実数型	SNG
05H	漢字文字列型	KANJI
06H	倍精度実数型	DBL

FAC, FAC 1へのデータ格納状態は、次の様になっています。

(先頭) B2 B, B3 B. Bs Be. B, B_s バイト番号 (1) 仮 数 指数 倍精度実数型 (DBL) (2) 未 仮 数 単精度実数型 使 指数 (SNG) (3) 用 未 使 数 値 整数型 (INT) オフセット セグメント 文字列型 (4): 未使用 アドレス アドレス (STR) オフセット セグメント 漢字文字列 (5) 未使用 アドレス アドレス (KANJI)

5 BIOS活用の手続き

ソフトウェア割り込みを用いて活用できるルーチンとして、BIOS*Mがあります.BIOSには、図3-1に示したような種類があります。

ここでは、BIOSを活用するための手続きについて説明しますが、一例として、DISK BIOSを取り上げます。

DISK BIOSのベクタコードは、図3-1に示したように1BHです。DISK BIOSは、複数個のDISK BIOSコマンドとして系統化されており、個々のコマンドには表4-5に示すように、DISK BIOSコマンドコードが割り当てられています。

例えば、DISK BIOSの中で、コマンドコードmに対応するDISK BIOSコマンドをコールする場合の手続きは、以下に示す通りです。

- ①レジスタAHにコマンドコードを設定する AH←m
- ②必要ならば所定のレジスタおよびメモリ領域にパラメータ値を設定する
- ③ソフトウェア割り込みの実行

INT 1BH

A H←m

なお、他のBIOSについても同様です。

表3-3 各種 BIOS のベクタコード

ベクタコード	BIOS名称	備考
18H	キーボード/CRT BIOS	第1章6.3,第4章6参照
19H	RS-232C BIOS	第6章2,3参照
1AH	プリンタBIOS	第6章5,3参照
1BH	DISK BIOS	第5章3.1参照
1CH	カレンダー・タイマ BIOS	第1章7.3,第1章8.3参照
DIH	GP-IB BIOS	第6章3.2参照
33H	マウス BIOS	第6章4.2参照

 ^{*} BIOS=Basic Input Output System
 周辺ハードウェアに対するデータの入出力を制御するための基本ソフトウェア

第4章

カチャクト

CONTENT

1 概要	106
2 VRAM	108
2.1 G-VRAM	108
2.2 T-VRAM	115
3 GDC	123
3.1 T-GDCのI/O制御命令	125
3.2 G-GDCのI/O制御命令	129
4 CRTC	148
5 CG	154
6 CRT BIOS	158
6.2 テキスト制御用コマンド	159
6.3 グラフィック制御用コマンド	165
フ グラフィックLIO	181
B グラフィックチャージャ	211

1 概要

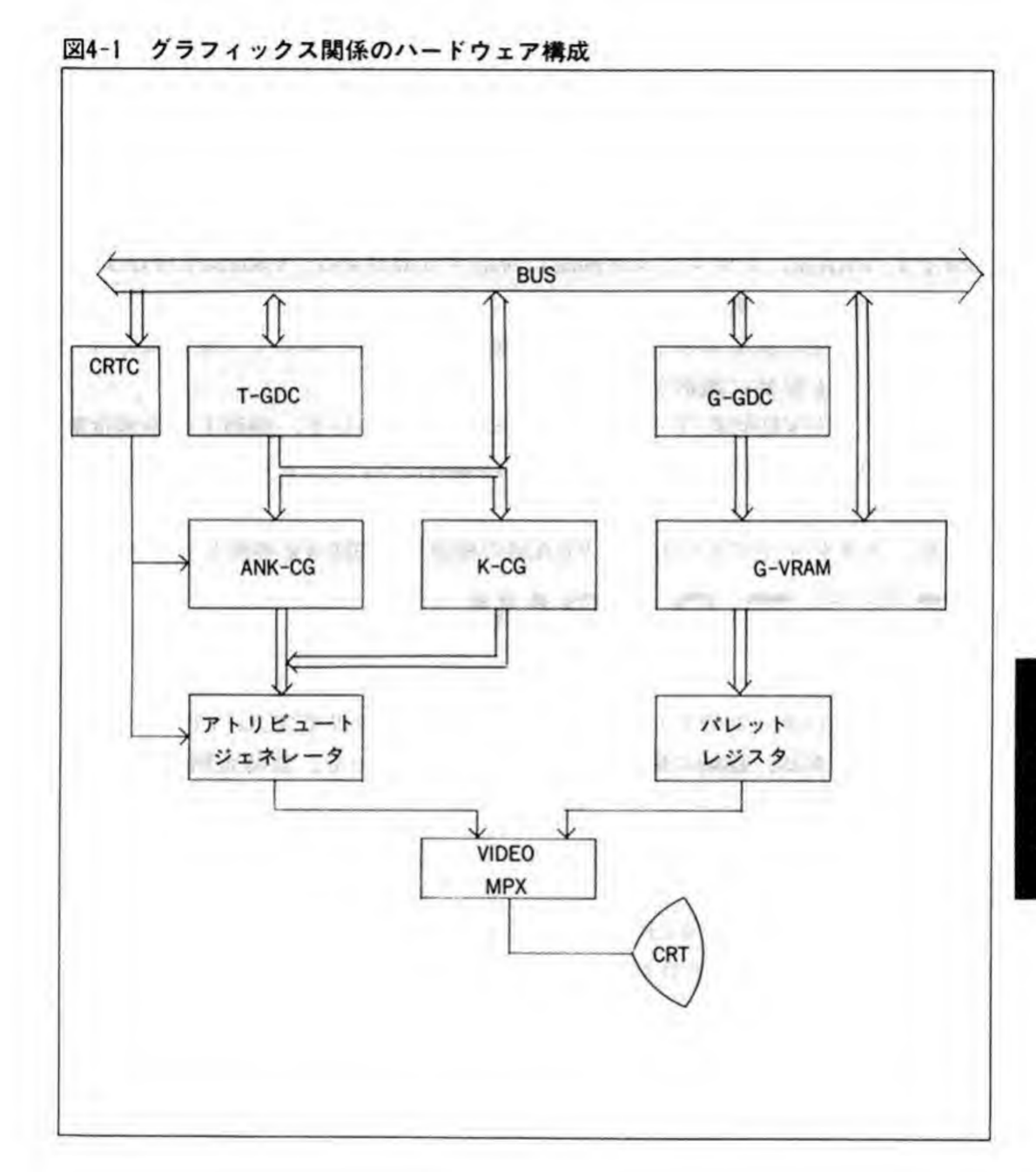
本章では、PC-98の持つ画面表示に関する機能、つまりグラフィックス機能に ついて、ハードウェア、ソフトウェアの両面から解説していきます。

PC-98の画面表示モードには、テキストモードとグラフィックモードの2種類があります。画面表示の最小単位が、前者ではキャラクタ単位であるのに対して、後者ではドット単位になっています。

PC-98のグラフィックス機能を支えているハードウェアの構成の概要を図4-1 に示します。

PC-98のグラフィックス機能をフルに引き出すために十分理解しておかなければならない要素は、VRAM (T-VRAM, G-VRAM), GDC (T-GDC, G-GDC), CRTC, CG(ANK-CG, K-CG)です。これらは、VRAMを除いて、すべてコントローラとしての機能を持つ専用LSIです。コントローラがVRAMに格納されているデータに基づいてCRTに画面表示を行っています。本章の前半で、これらハードウェアについての解説を行います。

また、PC-98には、グラフィックス関係のハードウェアの持つ能力をより簡単な手続きで最大限に引き出すための基本ソフトウェアとして、CRT BIOS、グラフィックLIOが用意されています。本章の後半では、これら基本ソフトウェアの活用方法について解説を行います。



2 | VRAM

PC-98のCRT表示モードには、テキストモードとグラフィックモードの2種類があります。画面表示するためのデータ(文字コード、ビットパターンetc)を書き込む画面表示用メモリをVRAM*と呼び、特にテキスト画面に対応する部分をT-VRAM、グラフィック画面に対応する部分をG-VRAMと呼びます。それぞれの画面に専属のVRAMを備えたことにより、テキスト画面とグラフィック画面を独立に扱えるので、一方だけを単独で表示することも重ね合わせて表示することも容易に選択可能です。

以下では、G-VRAM、T-VRAMのメモリ構成について、画面上の表示位置 と、これらVRAMのCPUアドレスとの対応関係について、さらに、VRAMに書 き込むデータの形式について説明します。

なお、メモリマップ上におけるVRAMの配置は、図2-4を参照して下さい。

$\equiv 2.1 \equiv G-VRAM$

G-VRAMは、グラフィック画面に表示させたいドットパターンに1対1に対応したビットパターンのデータを書き込むためのメモリです。G-VRAMに書き込まれたデータは、描画に関するハードウェアによって、常時定期的に読み出され、ドットパターンがグラフィック画面に表示されます。

(1)CRTの表示モード

グラフィック時におけるCRTの表示モードには、1画面を構成するドット数の違いと、カラーかモノクロかの違いによって、モノクロ200モード、カラー200モード、カラー400モードの4種類あります。各モード名称の数値は、画面の縦方向のドット数を表しています。これは、カラーとモノクロの違いと、分解能の違いに着目した分類です。

グラフィックモードでは、さらに8色グラフィックモード (標準グラフィックモード) と16色グラフィックモード (拡張グラフィックモード) に分類できます。前者ではカラーパレットが8種類であるのに対して、後者では16種類で

^{*} VRAM=ビデオRAM, T-VRAM=テキストVRAM, G-VRAM=グラフィックVRAM

す。それにともない、前者では色の自由度が8色であり、後者では4096色の中の任意の16色となります。以上述べた各モードを表4-1にまとめて示します。

111	モード名	画面のドット構成	I画面の所要メモリ (KB)	1ピットの所要ピット	備考
8	モノクロ200モード	640×200	16	1.	
色モ	カラー200モード	640×200	48 (16×3)	3	8色
ī	モノクロ400モード	640×400	32 (16×2)	T	
۲	カラー400モード	640×400	96 (32×3)	3	8色
16	モノクロ200モード	640×200	16	T I	
色モ	カラー200モード	640×200	64 (16×4)	4	4096色中の16色
ī	モノクロ400モード	640×400	32 (16×2)	1	3000-01-01-0
F	カラー400モード	640×400	128 (32×4)	4	4096色中の16色

^{* 8}色モード=8色グラフィックモード(標準グラフィックモード) 16色モード=16色グラフィックモード(拡張グラフィックモード)

(2)メモリマップ

G-VRAMのメモリマップを図4-2に示します。G-VRAMは、標準G-VRAMと拡張G-VRAMで構成されています。それぞれ割り当てられているCPUアドレスは、A8000H~BFFFFHとE0000H~E7FFFHで、メモリサイズは、96Kバイトと32Kバイトです。メモリマップで見るかぎりG-VRAMは128Kバイトですが、実際は同一アドレスに対してもう1組のG-VRAMを重ねて割り付けているので、2倍の256Kバイトになっています。この2組のG-VRAMをG-VRAM(1)、G-VRAM(2)と呼びますが、このように構成しても、スイッチの切り替えにより、2組のG-VRAMの一方だけを選択してアクセスするので混乱は生じません*。

* 機種によりG-VRAMの実装状態が異なる.

	/		メモリサイ	ズ (KB)	
メモリ名	機種	UV	VF/VM	U	E/F/M
AM.	標準G-VRAM	96	96	96	96
G-VRAM	拡張G-VRAM	32	(32)	(32)	-
AM2	標準G-VRAM	96	96	-	96
G-VRAM(2)	拡張G-VRAM	32	32	-	-
/	合 計	256	192(64)	128	192

注)()内はオプションの16色グラフィックボード追加による増加分 UVは16色グラフィックボード標準実装 UはG-VRAM(2)がない

以下では、G-VRAM(1)を想定して説明しますが、G-VRAM(2)についてもまったく同様です。

図4-2に示すように、96Kバイトの標準G-VRAMを3等分し、それぞれBプレーン、Rプレーン、Gプレーンと呼ぶことにします。32Kバイトの拡張G-VRAMをIプレーンと呼ぶことにします。さらに、各プレーンを2等分割して、PB1プレーン、PB2プレーンのように呼ぶことにします。以下では、表4-1に示した各モードでG-VRAMがどのように使われるかを説明しますが、まず8色グラフィックモードと16色グラフィックモードに分けて行います。

なお、図4-2には、CPUアドレスの横にGDCアドレスを併記しています。前者がメモリ1バイトごとに割り当てられたバイト形式アドレスであるのに対して、後者はメモリ1ワード(2バイト)ごとに割り当てられたワード形式アドレスです。PC-98では、描画速度の向上を図るため、描画制御用LSIであるGDCを使用しています。このGDCがG-VRAMにアクセスする場合に参照するアドレスがGDCアドレスです。GDCについては、本章4で説明しています。

(i)8色グラフィックモード(標準グラフィックモード)

8色グラフィックモードでは、標準G-VRAMのみを使用し、拡張G-VRAM は使用しません、カラー400モード、カラー200モード、モノクロ400モード、モ ノクロ200モードの場合に分けて、G-VRAMの使い方について説明します。

①カラー400モード

Bプレーン、Rプレーン、Gプレーンを使用します。640×400ドットの画面上の1ドットに対応するBプレーン、Rプレーン、Gプレーン上の1ビットをそれぞれり、r、gとします。ドットの色は、ビットパターン b r g で選択される番号のカラーパレットによって指定されます。カラーパレットの番号とカラーコードが一致しているときには b, r, g が 3 原色 (B, R, G) の輝点のスイッチの機能を果たすことになります。この意味でBプレーン、Rプレーン、Gプレーンという呼び方を使っています。カラー400モードの画面枚数は1で、その名称をPb+Pr+Pgで表します。

②カラー200モード

B1プレーン, R1プレーン, G1プレーンまたはB2プレーン, R2プレーン, G2 プレーンを使用します。カラー200モードの画面枚数は2で, その名称をPb1+Pr1+Pg1, Pb2+Pr2+Pg2で表します。前者の場合を例にとり640×200ドットの画面上の1ドットに対応するB1プレーン, R1プレーン, G1プレーン上の1ドットをそれぞれり、r, gとします。以下の色の指定方法は、①カラー400モー

グラフィック ス

	1				1	林各面	更				√森	極
		カラー400	Pb	P.	Pr /	ď	Pg	Pg	ā	ā	/-	1
- ド名称	10	h5-200	Pb1	Pb2 / Pb2	Pr1	Pr2 /	Pg1	Pg2 / Pg2	PI PII	Pi2 / Pi2	2/2	2 /
表示モー		£/20400	PB	PBB	PR	PR	PG	PG	id	PI	3	4
/		£/20200	PB1	PB2 / PB2	PR1 PR1	PR2 / PR2	PG1 PG1	PG2 /	PII	PI2 PI2	9	/ 8
	ì	ノフーン名称	Bブレーン 81ブレーン 81ブレー	B71-1 8271-1	R71-11	R7L-1 R27L-1	671-1	671-1 6271-1	177-1/1	171-1 1271-1		
	メモリサイズ	(KB)	16 16	16/16	16 16	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16	96 96	128 /
77	CPUアドレス	奇数アドレス	A8001H	ABE81H \	В0001Н	ВЗЕ81Н	В8001Н	ВВЕ81Н	В0001Н	E3E81Н \	ックモードー	
G-VRAMOFFLZ	CPU7	偶数アドレス	A8000H	АВЕ80Н \	В0000Н	ВЗЕ80Н ∫	В8000Н	BBE80H	E0000H	ЕЗЕ80Н \	8色グラフィックモ	
5	GDC7 KLZ	22	4000H	5F40H 5	8000Н	9F40H \	С000Н	DF40H 5	Н0000	1F40H 5		

図中の"/"の左側,右側の記述はそれぞれG-VRAM(1), G-VRAM(2)に対応する. 洪

モノクロモードでは、各々が1画面の名称を表す。 カラーモードでは、3ブレーン(8色グラフィックモード時)または、4ブレーン(16色グラフィックモード時)の合成で1画面の名称を表す。 ・ドでカラー400モード時) (例) Pb+Pr+Pg+Pi (16色グラフィックモー

ドと同様なので省略します.

③モノクロ400モード

1つのプレーン (B, R, Gのいずれか) で1画面を表現します。モノクロ 400モードの画面枚数は3で、その名称はPB, PR, PGで表します。

④モノクロ200モード

1つのプレーン (B1, R1, G1, B2, R2, G2のいずれか) で1画面を表現します。モノクロ200モードの画面枚数は6で、その名称をPB1, PR1, PG1, PB2, PR2, PG2で表します。

(ii) 16色 グラフィックモード(拡張 グラフィックモード)

拡張グラフィックモードでは、標準G-VRAMに加えて、拡張G-VRAMも使用可能です。カラー400モード、カラー200モード、モノクロ400モード、モノクロ200モードの場合に分けて、G-VRAMの使い方について説明します。

①カラー400モード

Bプレーン、Rプレーン、Gプレーン、Iプレーンを使用します。640×400 ドットの画面上の1ドットに対応するBプレーン、Rプレーン、Gプレーン、 Iプレーンをそれぞれり、g、iとします。

ドットの色はビットパターン i g r b で選択される番号のカラーパレットによって指定されます。カラー400モードの画面枚数は1で、その名称はPb+Pr+Pg+Piで表します。

②カラー200モード

B1, R1, G1, I1プレーンまたはB2, R2, G2, I2プレーンを使用します。カラー200モードの画面構成は2で,その名称をPb1+Pr1+Pg1+Pi1, Pb2+Pr2+Pg2+Pi2で表します。前者の場合を例にとり、640×200ドットの画面上の1ドットに対応するB1, P1, G1プレーン上の1ビットをそれぞれb, r, g, i とします。以下の指定方法は、①カラー400モードと同様なので省略します。

③モノクロ400モード

1つのプレーン (B, R, G, Iのいずれか) で1画面を表現します。モノクロ400モードの画面構成は4で、その名称をPB, PR, PG, PIで表します。

④モノクロ200モード

1つのプレーン (B1, R1, G1, I1, B2, R2, G2, I2のいずれか) で1画面を表現します。モノクロ200モードの画面枚数は8で、その名称をPB1, PR1, PG1, PI1, PB2, PR2, PG2, PI2で表します。

[G-VRAM(1)とG-VRAM(2)の切り替え]

G-VRAM(1)とG-VRAM(2)の選択のためのスイッチの機能を果たすものとして、2種類の I/Oポートアドレスが割り当てられています。データをG-VRAM に書き込む場合の選択と、データをG-VRAMから読み出す場合の選択では、使用する I/Oポートアドレスが異なり、それぞれA6H、A4Hです。いずれの場合も、I/Oポートアドレスに数値00Hを出力すれば、G-VRAM(1)が選択され、01Hを出力すれば、G-VRAM(2)が選択されます。以上、述べた内容をまとめると、G-VRAM(1)、(2)を選択・指定するためのプログラムは、以下のように表現できます。

メモリ名 モード	G-	VRAM(1)	G-VRAM(2)			
入力モード (G-VRAMへ書き込み)	MOV	AL, A6H,	00H AL	MOV	AL, A6H,	-	
出力モード (G-VRAMから読み出し)	MOV	AL, A4H,	00H AL	MOV	AL, A4H,		

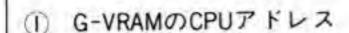
③グラフィック画面とG-VRAMの対応関係

グラフィック画面上のドットパターンと、G-VRAM上のデータのビットパターンの対応関係を図4-3に示します。ただし、モノクロ200モードの場合における画面PB1を例としています。図4-3(1)の図②は、グラフィック画面を640×200ドットに分割した状態を表したもので、画面のドットパターンとデータのビットパターンの対応関係を示しています。図4-3(1)の図①はデータが格納されているG-VRAMのCPUアドレスを示しています。

ここで、注意すべき点を2点だけ列記しておきます。

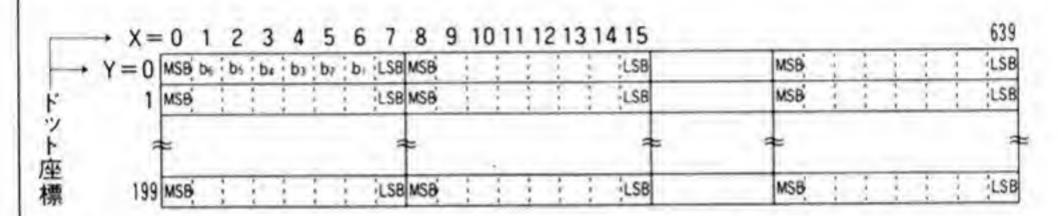
- ① 8ビットデータのビット番号の増加方向と、グラフィック画面上のドットのX座標値の増加方向とが、ちょうど逆になっている。
- ② 汎用メモリとG-VRAMの間でデータ転送をする場合、CPUで直接アクセスする方法と、GDCを介してアクセスする方法の2種類がある。後者の場合には、汎用メモリ上のデータのビットパターンとG-VRAM上のデータのビットパターンが図4-3(2)に示すように異なるので、汎用メモリからG-VRAMへ転送する際には注意を要する。

図4-3(1) グラフィック画面の表示位置とG-VRAMのCPUアドレスの対応関係



=0	Α	8	0	0	0	Н	Α	8	0	0	1	Н					_	_		Н
1				_		Н		8	$\overline{}$	_	1	Н			A	8	0	9	F	Н
=						*							*	-	=					
															-	-	-	7	_	

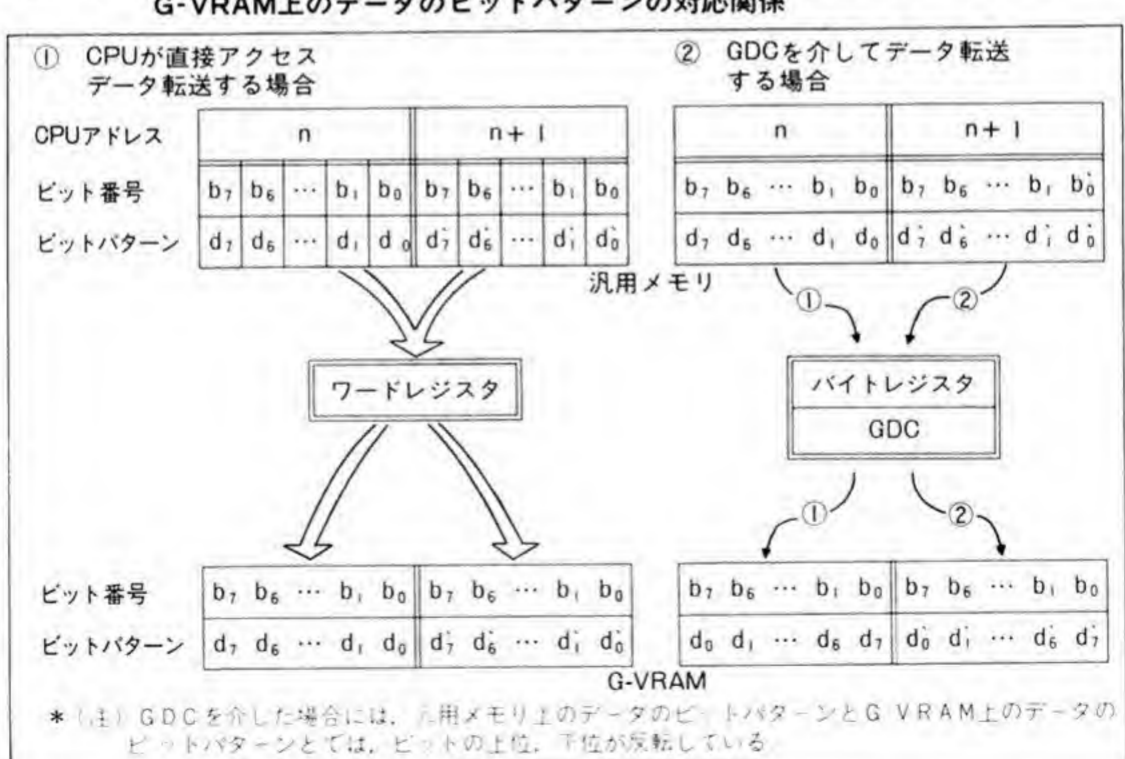
② G-VRAMのデータのビットパターンと画面上のドットパターンの対応関係



注)図②はモノクロ200モードの画面PBIのドットパターンを表していて、X,Yが画面上のドット座標である。

図①は、G-VRAMのどのアドレスのデータが図②に示した図面上のドットパターンに対応するかを示している。

図4-3(2) データ転送の方式の相違に伴う汎用メモリ上のデータのビットパターンと G-VRAM上のデータのビットパターンの対応関係



=2.2 **=** T-VRAM

T-VRAMは、テキスト画面に表示させたい文字に対応するデータを書き込むためのメモリであり、文字コード領域とアトリビュート領域に分類できます。前者には、その名前のように、表示させたいANK文字*のASCIIコードや漢字JISコードなどを書き込み、後者には、文字を表示する場合の属性(文字の色、リバース表示、ブリンク表示、etc)を規定するデータ、つまりアトリビュートデータを書き込みます。

T-VRAMに格納されているデータは、描画に関するハードウェアによって常時定期的に読み出され、指定の属性で指定の文字がテキスト画面に表示されます。

(1)テキスト画面の表示モード

テキスト画面の表示モードには4種類あり、それぞれ1画面当りの行数と1 行当りの桁数との組み合わせが異なっていて、それを表4-2にまとめて示します。

なお、ここでは、80×25モードと80×20モードを総称して80字モードと呼びます。同様に、40字モードあるいは20字モード、25字モードという呼び方も使用します**。

表4-2 テキスト画面の表示モード

(注)

モード名	行数/画面	字数/行	1桁(1文字)分の 表示領域のドット構成	備考	
80×25€-F	25行	80字	8×16ドット		
80×20モード	20行	80字	8×20ドット		
40×25モード	25行	40字	16×16ドット		
40×20モード	20行	40字	16×20ドット		

- (注) 画面の表示モードが、640×400ドットである場合を想定している。 表4-1参照、この 1 文字分の表示領域のことを、ボディフェースと呼ぶ。
- * ANK文字=英数カタカナ文字(アルファベット、ニューメリック、カタカナ)
- ** 以下に各モードを示します。

80字モード	80×20, 80×25 モードの総称
40字モード	40×20, 40×25 モードの総称
20行モード	80×20, 40×20 モードの総称
25行モード	80×25, 40×25 モードの総称

(2)メモリマップ

T-VRAMのメモリマップを図4-4に示します.

T-VRAMに割り当てているCPUアドレスは、A0000HからA3FFFHであり、このアドレス領域に対応するメモリサイズは16Kバイトです。このサイズはテキスト画面2画面分に相当します。BASICレベルでは2画面の中の1画面しか使用していませんが、マシン語レベルでは2画面とも活用することができます。

ここで、T-VRAMのメモリ構成に関して留意すべき点を2点列記しておきます。

- ① 1ワード (2バイト) を基本単位としてメモリを使用している。
- ② アトリビュート領域では、偶数アドレスに割り当てられている下位バイトのみ使用する。 奇数アドレスには、メモリが実装されていない。

2バイトを基本単位としている理由は、2バイトデータであるJISコードで表現される日本字*を、1バイトデータであるASCIIコードで表現されるANK文字とほぼ同等の扱いでテキスト画面に表示させることを考慮したためであると考

T-VRAMのアドレス T-VRAMの使用状況 CPUアドレス GDC 奇数アドレス 偶数アドレス 偶数アドレス 奇数アドレス アドレス A0001H H00000H H0000 第1画面の 文字コード領域(約4KB) A0FFEH **AOFFFH** 07FFH A1000H A1001H H0080 第2画面の 文字コード領域(約4KB) OFFFH A1FFEH A1FFFH A2001H 1000H A2000H 第1画面の メモリ アトリピュート領域 未実装 A2FFFH (約2KB) 17FFH A2FFEH A3000H A3001H 1800H 第2画面の メモリ アトリビュート領域

図4-4 T-VRAMのメモリマップ

1FFFH

A3FFEH

(注) 各領域とも、厳密に言えば末尾に未使用部分があるが、 ここでは、未使用部分も区別しないで各領域に含めて表現している。

(約2KB)

未実装

A3FFFH

^{*} 漢字やひらがな等、2パイトのJISコードで表現される文字を日本字と呼ぶ。

えられます.

なお、図4-4には、CPUアドレスの横にGDCアドレスを併記しています。描画 制御用LSIであるGDCがT-VRAMにアクセスする場合に参照するアドレスがGDC アドレスです。GDCアドレスについては、本章の3節で説明しています。

③テキスト画面とT-VRAMの対応関係

テキスト画面上の文字表示位置と、T-VRAMのCPUアドレスとの対応関係を図4-5に示します。図4-5①は、80字モードの場合に、テキスト画面がボディフェースを単位として分割されている様子を示しています。各々のボディフェースに割り当てられている数字をテキストアドレスと呼ぶことにします。80字モードの場合には、1つのテキストアドレスに対してアトリビュート領域のメモリ1バイトと文字コード領域のメモリ2バイトが対応します。その様子を図4-5③、④に示しています。

なお、図4-5②は、40字モードの場合におけるテキスト画面の分割の様子を示しています。40字モードにおけるボディフェースの横方向のドット数は、80字モードのそれに比べ2倍になっています。図4-5②、図4-5④を対照すれば明らかなように、40字モードでは1つのテキストアドレスに対して、文字コード領域のメモリ4バイトが対応します。

アトリビュート領域,文字コード領域に格納するデータの形式については, 次項(4),(5)で説明します。

①テキスト画面上の テキストアドレス* ②テキスト画面上の テキストアドレス ③アトリビュート領域に ⑤文字コード領域に 対するGDCアドレス ●文字コード領域に 対するCPUアドレス 対するCPUアドレス (40字モード) (80字毛-A009CH, A009DH A009EH, A009FH 004FH 159 13 A209EH 図4-13(2)参照 39 79 004EH 158 18 A209CH 一スと呼ぶ、 A0000H; A0001H A0002H; A0003H A0004H; A0005H A0006H; A0007H する表示領域をボディフェ 0003H 83 3 A2006H 41 1 0002H 82 2 A2004H *1つのテキストアドレスに対応 0001H 8 A2002H 40 0 H0000 0050H 80 0 A2000H 25\$ 1= (\$20 25 \$ 1-(\$20 25\$ 1-(\$20 25 \$ 1-(\$20 25 \$ 15 (\$20 0 区4-5

ドレスとT-VRAMのCPUアドレスとの対応関係 テキスト画面上のテキストア

(4)アトリビュート領域のデータ形式

T-VRAMのアトリビュート領域に格納するアトリビュートデータの形式について説明します。

アトリビュート領域では、偶数アドレスのメモリだけを使用しています。テキスト画面に文字を表示するときの画面属性をアトリビュートデータが規定しています。アトリビュートデータの各ビットが規定する属性内容を表4-3に示します。

BASICレベルでは、カラーモードのときにリバース表示やブリンク表示を指定するコマンドが準備されていませんが、アトリビュート領域にデータを直接格納することによって、カラーモードでのリバース表示、ブリンク表示など、多彩な表現を楽しむことができます。

表4-3 アトリビュ ートデータ で指定でき る画面属性

ビット番号	b ₇	be	bs	b ₄	b ₃	bz	bı	b ₀
1	c	D	D	垂線表示又は 簡易グラフ	アンダーライン 表 示	リバース 表 示	ブリンク 表 示	ノーマル
0	G	n	ь	ノーマル	ノーマル	ノーマル	ノーマル	シークレット

(注1) a. カラーモニタの時には、bzbsbsの3ビットは表示する文字の色を指定する。 3ビットのパターンと、それに対応する色を以下に示す。

色彩	聖	青	赤	紫	緑	水色	黄色	A
bs (B)	0	1	0	1	0	1	0	1
b6 (R)	0	0	1	1	0	0	1	1
b7 (G)	0	0	0	0	1	1	1	1

- b. モノクロモニタの時には、b/b6b6の3ピットの値が、表示する文字の濃淡を8階調で指定する。111の時、最も明るくなる、
- (注2) ピットb=1とした時、垂線表示と簡易グラフのいずれが選択されるかは、他のスイッチの状態に依存する、具体的には、GDCモードレジスタのピットboがそのスイッチに相当する。

GDCモードレジスタのピットbo = 0 → 垂線表示 1 → 簡易グラフ

GDCモードレジスタについては、表4-7参照。

(5)文字コード領域のデータ形式

T-VRAMの文字コード領域に格納するデータ形式について説明します.

以下では、テキスト画面が80字モードに設定されているものとして述べてい きます。まず、1バイトのASCIIコードで表現されるANK文字の場合について、続 いて、2バイトのJISコードで表現される日本字の場合について説明します。

①ANK文字を表示する場合

テキスト画面にANK文字を表示する際に、T-VRAMの文字コード領域に格 納すべきデータの形式について説明します。80字モードのとき、ANK文字は, 図4-5①に示したテキストアドレス1つ分に相当する領域に表示されます。この とき、ANK文字のASCIIコードは、図4-5個に示した文字コード領域の中で、上 記テキストアドレスに対応する2バイト分のメモリに格納されます。 具体例と して、図4-5①におけるテキストアドレス 0 の領域にANK文字を表示する場合 を考えて、このときのデータの格納状態を図4-6に示します。

なお、40字モードのときは、ANK文字は、図4-5②で示したテキストアドレ スの1つ分に相当する領域に表示されます。このとき、ANK文字のASCIIコー ドは、図4-5④に示した文字コード領域に対応する4バイト分のメモリに格納さ れます. 具体例として、図4-5②におけるテキストアドレス 0 の領域にANK文 字を表示させる場合を考えて、このときのデータの格納状態を図4-7に示しま す.

テキストアドレス→ 0 GDCアドレス→ 0000H CPUアドレス→ A0000H A0001H MSB.....LSB MSB-----LSB データ格納状態 ASCII - F 0 -

(80字モード時に ANK文字をテキスト) アドレス 0 の位置に表示させる場合) 図4-6 文字コード領域のデータ格納状態

テキストアドレス→			0	
GDCアドレス→	000	ООН	000	D1H
CPUアドレス→	А0000Н	A0001H	A0002H	А0003Н
	MSBLSB	MSBLSB	MSBLSB	MSBLSB
データ格納状態	← ASCIIコード →	0-0	← 不使用 →	· 不使用—

図4-7 文字コード領域のデータ格納状態 (40字モード時にANK文字をテキスト)

②日本字を表示する場合

テキスト画面に日本字を表示する際にT-VRAMの文字コード領域に格納すべきデータの形式について説明します。80字モードのとき、日本字は図4-5①に示したテキストアドレスの2つ分に相当する領域に表示されます。このとき、日本字のJISコードは図4-5④に示した文字コード領域の中で、上記2つのテキストアドレスに対応する4バイト分のメモリに格納されます。具体例として、図4-5①におけるテキストアドレス0、1の領域に「技」という日本字(漢字)を表示させる場合を考えて、このときのデータの格納状態を図4-8に示します。

なお、40桁モードのときに、日本字は図4-5②で示したテキストアドレスの2つ分に相当する領域に表示されます。このとき、日本字のJISコードは、図4-5④に示した文字コード領域の中で、上記2つのテキストアドレスに対応する8バイト分のメモリに格納されます。具体例として、図4-5②におけるテキストアドレス0、1の領域に「技」という日本字を表示させる場合を考えて、このときのデータの格納状態を図4-9に示します。

図4-8 文字コード領域のデータ格納状態(80字モード時に日本字「技」をテキスト)

テキストアドレス→)		1
GDCアドレス→	000	ООН	000	01H
CPUアドレス→	А0000Н	A0001H	A0002H	A0003H
	MSBLSB	MSBLSB	MSBLSB	MSBLSB
データ格納状態	← DATA1 →	← DATA2 →	←—DATA1—→	← DATA3
	図中のDATA1・2	Sコード = 3 5 3 B 2・3の定義を以下に示 上位バイト - 20H = 下位バイト = 下位バイト =	→JIS下位バイト す。JIS上位バイト 35H-20H=15H 3BH	

図4-9 文字コード領域のデータ格納状態 (40桁モード時に日本字「技」をテキスト)

テキストアドレス→			0				1	
GDCアドレス→	000	оон	000	01H	000	02H	000)3H
CPUアドレス→	А0000Н	A0001H	А0002Н	A0003H	A0004H	A0005H	А0006Н	A0007H
	MSBLSB	MSBLSB	MSBLSB	MSBLSB	MSB···LSB	MSBLSB	MSB···LSB	MSBLSB
データ格納状態	←DATA1→	←DATA2→	不使用	不使用	←DATA1→	←DATA3→	不使用	不使用

3 ||GDC

GDC*とは、PC-98の高速かつ多彩なCRT表示機能を実現するうえで中枢的働きをなしているLSI (µPD7220A) です。

GDCの主な機能を数例挙げてみると,

- ①画面表示をさせたいデータをVRAMへ書き込む.あるいは逆にVRAMのデータを読み出す。
- ②画面の上下スクロールおよび左右スクロールを行う。
- ③拡大表示を行う.
- ④円, 直線, 矩形の高速描画を行う.
- ⑤カーソル表示に関する制御を行う.
- ⑥ライトペンの制御を行う。

などがあります。これ以外にも機能を豊富に備えていますが、いずれの機能もGDCに対してI/O制御命令を与えることによって、選択・設定できます。具体的には、GDCの制御用に割り当てられているI/Oポートアドレスを介して制御データを入出力することで命令を与えます。I/O制御命令についての詳細は、3.1で述べます。

GDCは、CPUを介することなく、T-VRAMやG-VRAMに直接アクセスして描画作業の制御を行うことができるので、GDCの導入によって描画時におけるCPUの負荷が低減されるとともに、描画速度も著しく向上しています。VRAMにはGDCが直接アクセスできるように、CPUアドレスに加え"GDCアドレス"を割り当てています。前者がメモリ1バイトごとに割り当てられたバイト形式アドレスであるのに対して、後者はメモリ1ワード(2バイト)ごとに割り当てられたワード形式アドレスです。

PC-98は、このGDCを2個搭載しており、テキスト画面用、グラフィック画面用に機能分担させて使用しています。2個のGDCをそれぞれT-GDC(テキスト画面用GDC)、G-GDC (グラフィック画面用GDC) と呼ぶことにします。2つのGDCは、LSI自体としてはまったく同一ですが、それぞれの分担を果たすのに必要な機能だけを実現する形で実装されているので、両者の機能は同一では

ありません.

以下では、2つのGDCを機能させるためのI/O制御命令について説明し、次にI/O制御命令を組み合わせて作成したサンプルプログラムを示して解説します。

なお、画面モードとGDCの関係を表4-5に示します.

表4-5 画面モードとGDCの関係

	表示状態				設	定 値		
CRT	グラフィックモード	表示プレーン	GDC L/F	GDC L/R	GDC SAD	バレット レジスタ	Mode F/F ピット1	Mode F/F ピット4
		Pb1+Pr1+Pg1			0			-
	カラー640×200	Pb2+Pr2+Pg2		2	1F40H	各コード	0	100
	カラー640×400	Po+Pr+Pg		1.	0	RGB		0
高解像 CRT	モノクロ640×200	Pb1 Pb1 Pr1 Pr1 Pg1 Pg1 (Pi1 Pi1)	400		0			
	モノクロ640×200	Pb2 Pb2 Pr2 Pr2 Pg2 Pg2 (Pi2 Pi1)		2	1F40H	画面合成コード	1	
	モノクロ640×400	Pb1 Pb1 Pr 1 Pg1 Pg1 Pg1 Pi1 Pi1		1	0			0
	a same	Pb1+Pr1+Pg1			0	各コード		
	カラー640×200	Pb2+Pr2+Pg2			1F40H	RGB	0	
標準 CRT		Pb1 Pb1 Pr1 Pr1 Pg1 Pg1 Pg1 Pi1	200	1	0	画面合成		0
	モノクロ640×400	Pb2 Pb2 Pr2 Pr2 Pg2 Pg2 (Pi2 Pi2)			1F40H	コード	1	

⁽⁾ 内は、16色グラフィックボード接続時に有効。 GDCの設定については表4-9、Mode F Fは表4-7をそれぞれ参照。 画面合成については、図4-10を参照。

三3。「I T-GDCのI/O制御命令

T-GDCの機能を選択・設定するためのI/O制御命令について説明します。
T-GDCの制御用に割り当てられているI/Oポートの種類は5種類であり、そのアドレスは60H、62H、64H、68H、6AH、6CHです。このI/Oポートを介して制御データを出力することによって、T-GDCの制御を行っています。T-GDCのI/O制御命令をまとめて表4-4に示します。表には、各I/O制御命令の機能、使用するI/Oポートアドレス、および制御データの形式を示しています。

表4-4に示した I / O制御命令の各々について,より詳しく解説していきます.

①ライトコマンド命令,ライトパラメータ命令,リードデータ命令

ライトコマンド命令でGDCコマンドを I / Oポートアドレス62Hに出力することによって、GDCの多彩な機能の中から目的とする機能を選択・設定できます。多数あるGDCコマンド*の中には、GDCコマンドコードを出力しただけでは完結しないコマンドがあり、何種類かのGDCパラメータも与えなければなりません。この場合には、ライトパラメータ命令を併用することになります。

また、GDCコマンドの中には、GDCコマンドコードを出力した後に引き続い

表4-4	T-GDCOI/	O制御命令

1/0制御命令	1/0ボート	1/0	制御データ	AND SEC THE COLUMN
17 0 南岬南市	アドレス	1/0	b, b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0	機能説明
ライトコマンド	62H	OUT	← GDCコマンドコード →	GDCコマンドについては、表4-9参照
ライトパラメータ	60H	OUT	← GDCパラメータ →	ライトコマンド命令を併用する
リードデータ	62H	IN	← GDCリードデータ →	ライトコマンド命令と併用する
ライト・モードレジスタ	68H	OUT	← GDCモードデータ →	GDCモードレジスタの値を設定する
リードステータス	60H	IN	← GDCステータスデータ →	GDCの動作状態に関する情報を受け取る
ORTインタラブトリセット	64H	OUT	任意のデータ	CRTの割り込みをリセットする
ライト・ボーダーカラー	6CH	OUT	0 G R B O O O O	CRT画面のボーダー領域の色彩を指定する
ライトモードレジスタ2	6AH	OUT	0 0 0 0 0 0 DT	DT=0(8色) /1(16色)モードの選択

^{*}GDCコマンドを実行することと、GDCコマンドをライトコマンド命令でI/Oポート62Hに出力することとは、同一の意味である。

てデータの入力動作を実行しなければならないものもあり、この場合には、リードデータ命令を併用します。

多数あるGDCコマンドを4種類(動作制御用・表示制御用・描画制御用・VRAM制御用)に分類して整理したものを表4-9に示しています。そこでは、ライトパラメータ命令やリードデータ命令を併用する必要のあるGDCコマンドについては、GDCパラメータとGDCリードデータのデータ形式も併記しています。

なお、GDCに対して出力したGDCコマンドコードやGDCパラメータは、いずれも1バイトデータとして、GDC内部のFIFO・バッファにいったん蓄えられて順次実行されます。ただし、FIFOバッファのメモリサイズは16バイトであり、これがオーバーフロー状態のときに、GDCに対して出力されたGDCコマンドコードやGDCパラメータは無効となりますから注意が必要です。FIFOバッファの状態を知るには、次に述べるリードステータス命令を使用します。

以上は、GDCの機能全般についての説明でしたが、特にT-GDCでは、4種類に分類したGDCコマンドの中で、描画制御用のものが使用不可能ですから注意して下さい。一方、G-GDCでは、すべてのGDCコマンドが使用できます。

②リードステータス命令

リードステータス命令は、GDCの動作状態を示しているGDCステータスレジスタの内容を読み出すための命令です。レジスタから読み出したGDCステータスデータの各ビットの意味する内容を表4-6に示します。

ビット番号	各ビットの示す内容(ビットの値=1の時)
bo	T-VRAMからデータを読み出し可能
bı	FIFOバッファが満杯状態 (GDCコマンド受付不可能)
bz	FIFOバッファが空白状態 (GDCコマンド受付可能)
b ₃	描画動作中
b ₄	DMA動作中
b ₅	垂直同期信号 (VSYNC) を発生中
b ₆	水平同期信号(HBLANK)を発生中
b ₇	ライトペン位置の検出動作完了

表4-6 GDCステータスデータの示す情報

③ライトモードレジスタ命令

ライトモードレジスタ命令は、T-GDCモードレジスタの値を設定するための命令です。T-GDCモードレジスタの各ビットがモード切り替えのスイッチの機能をなしていて、T-GDCモードレジスタの設定値によってT-GDCの動作モードを設定しています。

ライトモードレジスタ1命令では、GDCモードデータの4ビットb₃ b₂ b₁ b₀で構成されるモードフリップフロップ (Mode F/F) によって各種の設定を行います。ライトモードレジスタ命令でGDCモードデータを出力することにより、GDCモードデータの3ビットb₃ b₂ b₁に設定されているMode F/Fのビット番号を選択し、さらにビットb₀の値を0または1を選択することで、表4-7に示したようなT-GDCの動作モードを設定します。

ライトモードレジスタ 2 命令は、8 色モードと16色モードの選択を行う命令です。本来、このコマンドはグラフィックに関わるものであって、テキストには関係ありません。このことからも明らかなように、厳密に言えば、GDCはテキスト用、グラフィック用に完全に機能分担しているわけではなく、そこでT-GDC、G-GDCをそれぞれM-GDC(マスタ)、S-GDC(スレープ)と呼ぶこともあります。

表4-7 T-GDCの動作モードを設定する Mode F/F

(表の見方・例) GDCモードデータとして、 0000 0101 を出力すれば、T-GDCモードレジスタのビットbgが1にセットされ、 T-GDCは80字モードに設定される。

=3.2 **= G-GDCのI/O制御命令**

G-GDCの機能を選択・設定するためのI/O制御命令について説明します。G-GDCの制御用に割り当てられているI/Oポートの種類は8種類あり、そのアドレスはA0H、A2H、A4H、A6H、A8H、AAH、ACH、AEHです。このI/Oポートを介して制御データを入出力することによって、G-GDCの制御を行っています。G-GDCのI/O制御命令を表4-8にまとめて示します。表には、各I/O制御命令の機能、使用するI/Oポートアドレス、および制御データの形式を示しています。

表4-8に示した I / O制御命令の名前について,より詳しく説明していきます。

①ライトコマンド命令,ライトパラメータ命令,リードデータ命令

この3種類の命令については、すでにT-GDCのI/O制御命令のところで説明したので、説明を省略します。3.1①を参照して下さい。

②リードステータス命令

この命令については、すでにT-GDCのI/O制御命令のところで説明したので、説明を省略します。3.1②を参照して下さい。

③表示画面選択命令,描画画面選択命令

G-VRAMのメモリマップの項(2.1(2))で、G-VRAMがG-VRAM(1)とG-VRAM(2)の2組から構成されていることについて述べました。表示画面、描画画面選択命令は、2組あるG-VRAMのいずれを対象としてデータを入出力するかを選択するための命令です。この命令で出力する制御データの最下位ビットであるLSBの値SWが、選択のためのスイッチの機能を果しています。これは、表 4-2 でもすでに説明しました。

④ライトパレットレジスタA(B,C,D)命令

ライトパレットレジスタA命令は、パレットレジスタAにデータを格納するための命令です。同様に、ライトパレットレジスタB、C、D命令は、それぞれパレットレジスタB、C、Dにデータを格納するための命令です。この4つの命令を用いて、パレットレジスタに色(カラーモード時)または画面合成(モノクロモード時)を指定するデータを設定します。

表4-8 G-GDCのI/O制御命令

1/0制御命令	1/0ボート アドレス	1/0	制御アータ br be bs b4 b3 b2 bi bo	機能説明
ライトコマンド	А2Н	DUT	→ GDCコマンドコード →	(注) G-DCコマンドについては,付録A参照。
ライトバラメータ	AOH	OUT	← 6DC/15×-9 →	ライトコマンド命令と併用する。
リードデータ	AZH	Z	← GDC1)-FF-9 →	ライトコマンド命令と併用する。
リードステークス	AOH	Z	← GDCステータスフラグ→	GDCの動作状態に関する情報を受け取る。
表示画面選択	А4Н	DOUT	ws 0 0 0 0 0 0 0	G-VRAMの選択 (SW= D → G-VRAM(1)が選択される (画面表示時) (SW= 1 → G-VRAM(2)が選択される
描画画面選択	АбН	OUT	WS 0 0 0 0 0 0 WS 0 0 0 0 WS 0 0 0 0 0 0	G-VRAMの選択 (SW=0→G-VRAM(1)が選択される (描画時) (出画時) SW=1→G-VRAM(2)が選択される
ライトパレット		1	OGRBOGRB	上位(下位)4ビット→カラーパレット3(1)のカラーコード
レジスタロ	A8H	000	0 0 0 0 i r g b	16種類のカラーパレットを選択するアドレスデータ
ライトパレット		1	ORGBORGB	上位(下位)4ビット→カラーパレット!(5)のカラーコード
レジスタC	ААН	100	0 0 0 0 G3 G2 G1 G0	カラーパレットの緑の強さを16階調で指定するデータ
ライトパレット		1	OGRBOGRB	上位(下位)4ビット→カラーパレット2(6)のカラーコード
レジスタB	ACH	100	0 0 0 0 R3 R2 R1 R0	カラーパレットの赤の強さを16階調で指定するデータ
ライトパレット		1	OGRBORGB	上位(下位)4ピット→カラーパレット0(4)のカラーコード
レジスタA	AEH	00	0 0 0 0 B3 B2 B1 B0	カラーパレットの青の強さを16階調で指定するデータ

D)の制御データについて、上段は8色モード、下段は16モードに対応する。 時 G R B 3ビット (23-8色) (B, C, D) (8色モード時 (16色モード時 注) ライトパレットレジスタ A 注) カラーパレットのデータ J

12E- 1 G3 G2 G1 G0 R3 R2 R1 R0 B3 B2 B1 B0 グラフィック時におけるCRTの表示モードには、表4-1に示したように8種類ありますが、各パレットレジスタA、B、C、Dの設定値の意味が表示モードによって異なるので、それぞれのモードの場合に分けて説明します。まず、カラーモードとモノクロモードに分類します。

(i) カラーモード

(a) 8 色グラフィックモード (標準グラフィックモード)

8色モード時には、パレットレジスタAの設定値は、パレット番号0と1の 色彩を定義するRGBコード (カラーコード) としての意味を持ちます。同様 に、パレットレジスタBでパレット番号2と3、パレットレジスタCでパレッ ト番号4と5、パレットレジスタDでパレット番号6と7のRGBコード (カラ ーコード) を定義します。

(b)16色グラフィックモード(拡張グラフィックモード)

16色モードでは、カラーパレットは16個あり、それぞれに0H~FHのパレット番号が与えられています。 パレットレジスタDのデータでまずパレット番号を指定します。 次に、そのパレットの色彩をパレットレジスタA、 B、 Cで設定します。 パレットレジスタAのデータはB(青)の強度を24=16階調で指定します。 同様に、パレットレジスタB、 C はそれぞれR(赤)、 G(緑)の強度を16階調で指定します。 以上の手続きによって、16個のカラーパレットの色彩を設定します。 したがって、1つのカラーパレットの設定データは、下記のように12ビットになります。

G₃ G₂ G₁ G₀ R₃ R₂ R₁ R₀ B₃ B₂ B₁ B₀

(ii) モノクロモード

(a) 8 色グラフィックモード (標準グラフィックモード)

8色モードのときには、拡張G-VRAMは無駄になります。したがって、Bプレーン、Rプレーン、Gプレーンの3つのプレーンが有効です。モノクロモードでは、3つのプレーンの論理和を取ることによって、最大3画面までの画面合成ができます。どのプレーンを有効にするかは、パレットレジスタへのデータのセットの仕方で指定します。画面合成とパレットレジスタの関係を図4-10 ①に示します。

パレット番号は、brgの3ビットで表されます。画面の1つのドットに対応する各プレーン (G, R, B) のビットデータがそれぞれb, r, gである

図4-10 モノクロモード時における画面合成コード

① 画面合成コード (8色モード)

Ī	面面合用	龙	パレットレジスタの設定値											
PB	PR	PG	0	1	2	3	4	5	6	7				
×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0				
×	×	6	0	7	0	0	7	7	0	7				
×		×	0	0	7	0	0	0	7	7				
15	×	×	0	0	0	7	7	7	7	7				
×	0	0	0	7	7	0	7	7	7	7				
-	×	10	0	7	0	7	7	7	7	7				
100	100	×	0	0	7	7	7	7	7	7				
15	17	0	0	7	7	7	7	7	7	7				

② 画面合成コード (16色モード)

	画面	合成							NL	1 6	レジ	スタ	の影	定定但	fi				
PB	PR	PG	PI	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Ε	F
×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
×	×	×	12	0	0	0	0	0	0	0	0	F	F	F	F	F	F	F	F
×	×	0	×	0	0	0	0	F	F	F	F	0	0	0	0	F	F	F	F
×	×		100	0	0	0	0	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
×	10	×	×	0	0	F	F	0	0	F	F	0	0	F	F	0	0	F	F
×	0	×	20	0	0	F	F	0	0	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
×	153	6	×	0	0	F	F	F	F	F	F	0	0	F	F	F	F	F	F
×	65	10	63	0	0	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
1	×	×	×	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	B	F	0	F
8	×	×	0	0	F	0	F	0	F	0	F	F	F	F	F	F	F	F	F
0	×	3	×	0	F	0	F	F	F	F	F	0	F	0	F	F	F	F	F
U	×	W	0	0	F	0	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
0	0	×	×	0	F	F	F	0	F	F	F	0	F	F	F	0	F	F	F
3	(%)	×	0	0	F	F	F	0	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
00	00	0	×	0	F	F	F	F	F	F	F	0 F	F	F	F	F	F	F	F
0	-(3	00	×	0	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F

注)パレット番号の設定値は12ビットであり、図中のD, Fはそれぞれ000H, FFFHの省略表現である。

(b)16色グラフィックモード(拡張グラフィックモード)

16色モードでは、Bプレーン、Rプレーン、Gプレーン、Iプレーンの4つのプレーンが有効です。モノクロモードでは4つの論理和を取ることによって最大4画面までの画面合成ができます。どのプレーンを有効にするかは、パレットレジスタへのデータのセットの仕方で指定できます。画面合成とパレットレジスタの関係を図4-10②に示します。

パレット番号は、igrbの4ビットで表されます。画面の1つのドットに対する各プレーン (I, G, R, B) のビットデータがそれぞれi, g, r, bであるときに、そのドットの描画に関しては番号 irgbのパレット番号のデータが参照されます。したがって、モノクロ400モードの画面PI(Iプレーン)とPR(Rプレーン)を合成表示したければi=1またはr=1のときに参照されるパレット番号2, 3, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, Fのデータを最大値FFFFH、それ以外のパレット番号のデータを最小値0000Hにします。ただし、モノクロ200モードの場合には、各プレーンを2等分して使用しているので、例えばBプレーンを指定しただけでは、PB1、PB2のどちらかまでは決まりません。

これを指定するのが、図4-11に示したGDCパラメータの1つであるSADです。SADはG-VRAM上の表示開始GDCアドレスです。グラフィックモード時には、SADは各プレーン(B, R, G, I)に共通に使われ、各プレーンの先頭アドレスからのオフセットで表現されています。したがって、各プレーンの前半領域に対する画面 (PB1, PR2, PG1, PI1) についての合成を行う場合には、SADを0000Hにし、後半領域に対する画面 (PB2, PR2, PG2, PI2) についてはSADを1F40Hに設定します。

参考のために、それぞれの画面モードの設定に必要なGDCパラメータをGDC モードレジスタの値を図4-11に示しています。

	- タ	SAD GDCパラメータについては 図4-12参照。	L/F:1画面当りのライン数 L/R:1Fットに対応するライン SAD:VRAM上の表示開始 GDCアドレス 画面構成の名称については 図4-2参照。	Н0000	1F40H				
定項目	-×∈×/OO5	L/R	-	2					
ドに必要な設定項目	ODO	L/F	400	200					
1	ドレジスタ	D ₄	0 (640×400)	0 (640×200)					
/ 各モ	GDCモードレジスタ	Ď	-	(E/20)					
	A	旧春日	# 1 € 8 ā ā	34 - ₹00 E R B E	# / P B2				
	4	SAD	H0000	Н0000	1F40H				
定項目	GDCバラメー	L/R	-	2					
ドに必要な設定項	GD	L/F	400	200					
1	47:73	D ₄	0 (640×400)	0 (640×400) (640×200)					
各モ	GDCモードレジスタ	ō,	-	(カラー)					
	-	國國觀点	2 + 2 + 2 + 1	5+5+5+5	P62 P72 P72 P12				

= 3。3 = GDCの 制御用サンプルプログラム

GDCの持つ機能をより具体的に理解していくために、これまで述べてきたGDCのI/O制御命令を用いたサンプルプログラムを示して、概説します。サンプルプログラムとして、カーソル形式の変更に関するもの、画面スクロールに関するもの、拡大表示に関するもの、ユーザ定義文字の描画に関するもの、以上4種類を示します。

ここでは、GDCの持つ機能と、その機能を引き出すためのI/O制御命令の活用法の基本とを理解することを目的としました。したがって、できるだけ単純なプログラムだけにとどめていますので、基本が理解できたら、読者自らI/O制御命令をどんどん活用して、ユニークな画面表示に挑戦していって下さい。

(1)カーソル形式の変更

ここでは、T-GDCのCSRFORMコマンドを用いて、カーソルの大きさとカーソルの点滅速度を変更するプログラムについて説明します。プログラムリストをリスト 4-1 に示します。表 4-5 に示したように、T-GDCのライトコマンド命令で使用する I / Oポートアドレスは62H、ライトパラメータ命令で使用する I / Oポートアドレスは60Hです。

160行でCSRFORMコマンドをT-GDCに出力し、170行~190行でGDCパラメータを 1 バイトずつ 3 回に分けて出力しています。 各パラメータの意味については、 表4-9(2)GDCコマンド [表示制御用] を参照して下さい。

```
リスト 4-1
10 '
                                           GDCのI/O制御命令を用いた
20 '
         Cursor Set
                                                 サンプルプログラム
30 '
                                              CSRFORMコマンドによる)
40 WIDTH 80,25: CONSOLE .,0,1
                                                  カーソル形式の変更
60 INPUT "Start lines(0-&HF)", CST
70 INPUT "finish lines(0-&HF)", CFI
80 INPUT "Blink Rate", BL
140 IF BL=0 THEN BD=1
150 BLH=BL ¥ 4 :BLL=BL MOD 4
160 OUT &H62, &H4B -
                                      CSRFORMコマンド
170 OUT &H60,&H80
180 OUT &H60,BLL *&H40+BD *&H20+CST
                                   GDCパラメータ
190 OUT &H60, CFI * & H8+BLH
200 END
```

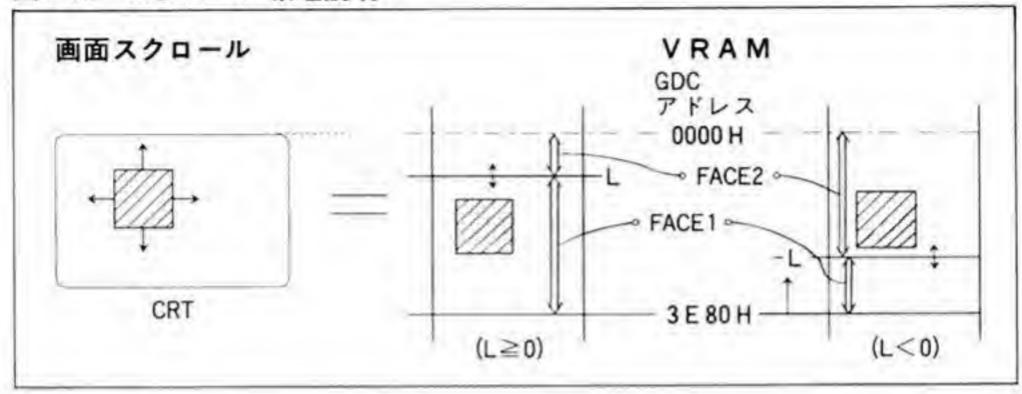
(2)グラフィック画面の上下左右スクロール

ここでは、G-GDCのSCROLLコマンドを用いて、グラフィック画面を上下左右にスクロールさせるプログラムについて説明します。このコマンドを使用することによって、上下方向には1ドット単位で、左右方向には16ドット単位でスクロールさせることができます。プログラムリストをリスト4-2に示します。それでは、実際の方法について少し触れてみます。SCROLLコマンドのそもそもの機能は、CRTに表示するVRAMの範囲を決定するためのコマンドです。それを用いて1画面ごとにVRAM上の表示範囲を少しずつずらすことによって、あたかもスクロールしているように見えます。

この原理について、図4-12にも示しています.

```
リスト 4-2
                                                      GDCのI/O制御命令を用いた
100 .
                   SCROLL of
110 '
                                                               サンブルブログラム
                                 by GDC
120 '
                                                        SCROLLコマンドを用いた
130 '
140 SCREEN 3.0:CLS
                                                        グラフィック画面の上下左右
150 CONSOLE ...0
                                                        スクロール
160 GOSUB *SET.SCRN
170 K$=INKEY$:IF K$="" THEN 170
180 IF KS="4" THEN L=L+1:GOTO 230
190 IF K$="8" THEN L=L+80:GOTO 230
200 IF K$="6" THEN L=L-1:GOTO 230
210 IF K$="2" THEN L=L-80:GOTO 230
230 IF ABS(L) >= & H3E80 THEN L=SGN(L) * (ABS(L) - & H3E80)
240 IF L<0 THEN RL=&H3E80+L ELSE RL=L
250 SL=&HC000+RL
260 SAD1=SL:SAD2=8HC000
270 IF L>=0 THEN SL1=400-INT(L/40):SL2=INT(L/40) ELSE SAD2=SAD2+L:SL1=INT(L/-40)
:SL2=400-INT(L/-40)
280 SAD1$=HEX$(SAD1):LIN1$=HEX$(SL1)
290 SAD2$=HEX$(SAD2):LIN2$=HEX$(SL2)
300 SAD1L=VAL("&h"+RIGHT$(SAD1$,2)):SL1L=VAL("&H"+RIGHT$(L1N1$,1))
310 SAD1H=VAL("&h"+LEFT$(SAD1$,2)):SL1H=VAL("&h"+MID$(RIGHT$("000"+LIN1$,4),1,3)
320 SAD2L=VAL("&h"+RIGHT$(SAD2$,2)):SL2L=VAL("&h"+RIGHT$(LIN2$,1))
330 SAD2H=VAL("&h"+LEFT$(SAD2$,2)):SL2H=VAL("&h"+MID$(RIGHT$("000"+LIN2$,4),1,3)
340 WAIT 8HA0,8H20
                                         'SCROLL COMMAND
350 OUT &HA2, &H70
                                         *FACE1
360 OUT &HAO. SADIL
370 OUT &HAO, SADIH
380 OUT &HA0.SLIL * & H10
390 OUT &HA0.SL1H
                                         'FACE2
400 OUT &HAO.SAD2L
410 OUT &HAO.SAD2H
420 OUT &HAD. SL2L *&H10
430 OUT &HAO, SL2H
440 GOTO 170
450 *SET.SCRN
460 CIRCLE (200, 200), 100,4
470 RETURN
```

図4-12 スクロール原理説明



(3)グラフィック画面の拡大表示

ここでは、G-GDCのCSRFORMコマンドを用いて、グラフィック画面を拡大表示させるプログラムについて説明します。拡大表示させるためのコマンドとしてZOOMコマンドがありますが、この場合の最大倍率は15倍です。しかも、描画時のみ可能という制限がつきます。これに対して、CSRFORMコマンドを使えば最大倍率が32倍です。

プログラムのリストをリスト4-3に示します。

また、この原理を説明すれば、CSRFORMコマンドのパラメータL/R、つまり縦と横の長さの比を変更することによって、拡大を行っています。

```
5 '
6 .
          SAMPLE PROGRAM (ZOOM)
7 '
                       by GDC
8 '
10 SCREEN 3,0:ROLL 399:ROLL 399
20 GOSUB *SET.SCR
30 FOR ZR=0 TO 15
40 OUT &HA2, &H4B
50 OUT &HAO, ZR
60 FOR I=1 TO 400:NEXT
70 NEXT ZR
80 FOR ZR=15 TO 0 STEP -1
90 OUT &HA2, &H4B
100 OUT &HAO, ZR
110 FOR I=1 TO 400:NEXT
120 NEXT ZR
130 END
140 *SET.SCR
150 FOR I=0 TO 639
160 LINE(I,0)-(639-I,399), I MOD 7+1
170 NEXT
180 RETURN
```

(CSRFORMコマンドを用いた グラフィック画面の拡大表示)

'ZOOM COMMAND 'ZOOM RATE SET

(4)ユーザ定義文字の描画

ここでは、G-GDCのVECTWコマンドを用いて、ユーザが定義した文字をグラフィック画面に表示させるプログラムについて説明します。

プログラムリストをリスト4-4に示します.

このプログラムについては、まず320行~350行でCSRWコマンドを用いて表示位置を決定して、360行~380行で描画方向を決定し、最後にTEXTEコマンドを用いて描画を開始します。

```
リスト 4-4
                                             GDCのI/O制御命令を用いた
100 '
                                                   サンブルプログラム
110 '
         SAMPLE DEMO PROGRAM
                                            /VECTWコマンドを用いたユーザ)
120 '
                      by GDC
                                             定義文字のグラフィック描画
130 '
140 SCREEN 3,0:CLS 3
150 WIDTH 80,25: CONSOLE .,0,1
160 RESTORE
170 FOR J=0 TO 6
180 CLS 3:X=100:Y=60 :PX=80 :PY=60:ZR=4
190 RESTORE
200 FOR I=0 TO 5
210 C=I MOD 3+1:DIR= J
220 OUT &HA2, &H46
                       * ZOOM
230 OUT &HAO, ZR
240 OUT &HA2, &H78
250 FOR K=0 TO 7
260 READ D$: OUT &HAO, VAL ("&h"+D$)
270 NEXT
                                   定義文字の登録
280 EAD=X¥16+40*Y+&H4000*C
290 EADL=VAL("&h"+RIGHT$(HEX$(EAD),2))
300 EADH=VAL("&h"+LEFT$(HEX$(EAD),2))
310 DAD=X MOD 16
320 OUT &HA2, &H49
                                     ' CSRW
                                             COMMAND
330 OUT &HAO, EADL
                                     (表示位置を指定)
340 OUT &HAO, EADH
350 OUT &HA0, DAD + & H10
360 OUT &HA2, &H4C
                                      VECTW COMMAND
370 OUT &HA0,&H10+DIR
                                     (描画方向指定)
380 OUT &HA0,7
390 OUT &HA2, &H68
                                     ' TEXTE COMMAND
400 X=X+PX:Y=Y+PY
                                     (描画開始)
410 FOR K=1 TO 500:NEXT
420 NEXT I.J
430 ' CHARACTOR PATTERN (8x8)
440 DATA 00,40,40,40,70,42,42,70
450 DATA 00,1C,22,40,40,40,22,1C
460 DATA 00,38,04,02,3E,42,42,3C
                                     定義文字データ
470 DATA 00,3C,42,42,3C,42,42,3C
480 DATA 00,3C,42,62,5A,46,42,3C
490 DATA 00,3E,08,08,08,28,18,08
```

				定義	文字	ドタ-	ーン			
7				1	o" (8×8	3)			与えるデータ(16進)
1		0	1	1	1	1	1	0	0	3 E
		0	1	0	0	0	0	1	0	4 2
H	7	0	1	0	0	0	0	1	0	42
番回の頁番	タの	0	1	1	1	1	1	0	0	3 E
*	データの順番	0	1	0	0	0	0	0	0	0 2
		0	1	0	0	0	0	0	0	0 2
		0	1	0	0	0	0	0	0	0 2
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
0		bo	bi	bz	рз	b4	bs	b ₆	b ₇	
		-		1	苗画	方向			-	

図4-13 定義文字パターン図

さて、肝心の定義文字の登録ですが、これは最後に並べてあるデータおよび 260行~280行でGDCに対して登録しています。なお、データの修正に関して は、図4-13を参照して下さい。

三③。4三GDCコマンド一覧

GDCのI/O制御命令については、すでに3.1、3.2で説明しました。そこでは、I/O制御命令を実行するためには、指定されたI/Oポートアドレスに向けて、GDCコマンドコードやGDCパラメータを選択する必要があることを述べました。そして、GDCコマンドには、動作制御用、表示制御用、描画制御用、VRAM制御用の4種類あること、T-GDCでは描画制御用コマンドが使用できないことも述べました。GDCコマンドコードの一覧を、それぞれの種類に分けて、表4-9にまとめておきます。

表4-9(1) GDCコマンド(動作制御用)

GDCコマンド	GD	C = 2	GDCコマンドコード		GDCパラメータ	イラメー		GDCリードデー(ヨ	- K7	データ (注1)	機能影明	
	b ₇	9q	ps	P4	p3	ps	ĝ	po	117	タイプ コマンド		
MASTER	0	-	-	0		-	-	Σ	U	65-н 65-н	T-GDC/G-GDCの選択	= N N N
RESET	0	0	0	0	0	0	0	0	O	H00	GDCの初期化	
SYNC	0	0	0	0	-	-	-	DE	U	OFH OEH	動作モードの選択 (DE= 同期信号の設定 (DE=	10-
	0	0	CHR	ıL	-	0	9	S	Ā		表示モード,動作モードの設定	· 9款
				0	C/R-			1	ď		1 行当りの桁数設定, (き	(テキスト画面に対して)
	L	- VSL	1			HS		1	P ₃			
				۵		1	VSH-	1	ď			
	0	0			-НВР	d		1	ď		水平・垂直同期信号の設定がます。	設定
	0	0			- VFP	Ь		1	å		・ 非表示領域の設定 - 画面当りのライン数設定	城设定
				7	L/F _L —			1	Ď.			
			-VBP	٩		İ	-L/Fir	1	a.			

(注) タイプ欄の配号 (C:GDCコマンドコード PI:GDCパラメータ (RI:GDCリードデータ)

第4章

表中の記号の説明

表中の記号	機能の説明	
CHR	テキスト画面において 表示モードと描画モードの選択	CHR=0→描画モード CHR=1→表示モード
5	グラフィック画面において 表示モードと描画モードの選択	(G=0→描画モード G=1→表示モード
U.	描画タイミング	F = 0 → フラッシュ描画 F = 1 → フラッシュレス描画
	インターレス走査の有無	1 = 0 → 麒 T-VRAM 1 = 1 → 有 G-VRAM
s	ラインカウンタや表示アドレスの 進み方の形態を設定、通常S=1	
Q	VRAMの素子種別に応じて、 リフレッシュ動作の必要性の有無を設定	(D=0→不要 を設定 (D=1→要 (通常時)
C/R	1行当りの文字数 (テキスト画面)	
NS	垂直同期信号の幅, VS=08H (通	通常時)
HS	水平同期信号の幅. HS=07H (逆	通常時)
HFP	CRTの右側部の非表示区間	
VFP	CRTの下側部の非表示区間	
НВР	CRTの左側部の非表示区間	
VBP	CRTの上側部の非表示区間	
L/F	1画面当りのライン数	

表4-9(2) GDCコマンド(表示制御用)

3.,1000		ペムにOGD	-E4-	7	GDC	GDCパラメー	8	GDCJ	1	FF-9	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
d A T OOD	b ₇	pę.	ps	p4	p3	ps	ō	poq	917	コマンドコード値	(文用E a X 9 y
START	0	-	+	0	-	0	-	-	ပ	H69	表示開始
STOP	0	0	0	0	1	-	0	0	ပ	ОСН	表示停止
ZOOM	0	-	0	0	0	-	-	0	ပ	46H	拡大係数の設定
	×	×	×	×	1	1	- MZ	1	Д		グラフィック文字描画時の拡大係数
SCROLL	0	-	-	- 3	1	Ī	RA.		o ,	70H	画面の複数分割を設定。 (G-GDC: 2 領域に分割可能) T-GDC: 1 領域に分割可能
				187	SADIL				ā ā		
		-SLI	1		0	0	0	0	P		> 第一項域の記を
	DAD IM				SI	LHI		1	4		
				-SA	SAD2			1	ď		
	-			-SA	SAD2H-			1	P ₆		THE PARTY OF THE P
		-SL2	21-		0	0	0	0	Ъ,		
	DAD	Σ			S	SL24-			ď		(弗3) 現場, 売4 頭域の設定は以下同様)
CSRFORM	0	-	0	0	-	0	-	-	O	4BH	カーソル形式の設定
	CS	0	0			- L/R		1	۵		カーンル表示のON, OFF. I行当りの桁数
	-BL	1	80			-CST		1	P2		カーソル点減周期, etc.
			CFI				- BL	1	P ₃		カーソル表示終了ライン番号
PITCH	0	-	0	0	0	-	1	-	J	47H	VRAMの構成の設定
	4			1	Ь			1	۵		VRAMの横方向のアドレス数
LPEN	0	-	0	0	0	0	0	0	၁	СОН	ライトペンアドレスの読み出し
	1			1	LADL -			1	Ä		
				1	LADH-			1	R2		ライトベンアドレス
	×	×	×	×	×	×	1	-LADH-	B ₃		

自動インクリメントする. Pi-Pisがアドレス0H-FHに相当。 *RA (内蔵RAMのアドレス) パラメータの書き込み後,

グラフィックス

表中の記号の説明

図中の記号	機能說明	
SAD1 SAD2	VRAM上の表示開始GDCアドレス	
SL1 SL2	各分割画面の表示領域のライン数	
DAD	表示アドレスの増加状態の指定	DAD=0 → DAD=DAD+1 DAD=1 → DAD=DAD+2
IM	表示アドレスを増加させるタイミングの設定	(IM =0 → テキスト画面に対して IM =1 → グラフィック画面に対して
cs	カーソル表示のON, OFF	(CS = 0 → OFF CS = 1 → ON
L/R	「テキスト画面に対しては、1行当りのライン (グラフィック画面に対しては、1ドット当り	ライン数を設定する ト当りに対応するライン数を設定する、通常1又は2.
BL	カーソル点減周期の設定	
80	カーソル点滅のON, OFF	{ BD = 0 → ON 8D = 1 → ON
CST	カーソル表示開始ライン番号	
CFI	カーソル表示終了ライン番号	

表4-9(3) GDCコマンド(描画制御用)

		夕設定	DI DM	1	JYI	M	4	ドット数2のドット数														
		るためのバラメー	D2 D	80	213 YI-214 XI	2 (1-1) -	80	: 年径 N: 描画総ドッカドット数 B: 第2:20のト	- 17		ノーンの設定	2	0 Y -							定	P2でEADのみ設定/	
		円を描画するた	Q	80	2141-14X1 2	1-1	¥	4Y:Y座標変位 に つト数 A:第1辺の 45つ部46におして			る線種および文字パタ	1	ノの設定・「人」		MSB TV	<→	8X.	画開始	ドレスの設定	こき、すべて設定	. P.,	
888	2.32	四辺形,	DC	0	IXFI	N S	33	AX:X座構図位 M:マスキング・ A:マスキング・ A: Y 転方向に A: Y 転方向に	WILE.		する線種	線種の設定	メチハター	描画方向	m			文字の描画開始	開始アド	GDCO 2	-GDCのとき	
後名と言と日田	TX HE a	直線,		初期值	製厂	Æ	10:ED	M: V	X		描画	禁	×	押回	LSB			定義了	描画開	-b/	Ė	
-3	コマンド コード値	4CH								но9	78H							H89	49H			
GDCリートデータ	217	0	a a	ď	ď	ď	å å	å å	مَ مَ	o	S	م م	î d	2 4	Ps	P	Ç &	O	ပ	ā	P ₂	ď
GDC 1	ρo	0	11	1	1	1	11	11	11	0	1	1			1	1	11	0	-	1	1	-EADH-
\sim	pi	0	DIR	1						0	- RA							0	0			HE
GDCハフメータ	p5	-		DCH		DH	D2 _H	DIH	DMH	-	1		7	M				0	0		ľ	0
GDC	b3		ן נ		- 7g		D2,	1	DWL D	-	-	TX1(PTNL)	(HINCH)					-	-	EADL -	EADH -	0
_	p4	0	- 1		1			îl.	Ĭ	0	1	TXI	1 XZ(TX4	TX5	1X6	TX7	0	0	1	1	
141	ps	0	ပ							-	-	1			1	1	11	-	0			dAD-
GDCコイントコー	pe pe	1	×	aba o	5	×	×	×	×	-	-							۳	-			1
GE	p2	0	SL	0		×	×	×	×	0	0				1			0	0			1
3,42000	1/4 - 000	VECTW								VECTE	TEXTW							TEXTE	CSRW			

	32
1	4
2	4
3	Ė
4	
7	
7	

1			, E	- EAD	-	5	0	S & C	ח חו
×	×	×	× m &	EAD, —	×	ЕАОн	1	2 2 2 4	れている
-	0	0	MA MA	MASK,	0	-	0	2 0 4 4	文字描画時、ドット単位のマスクを設定

表中の記号の説明

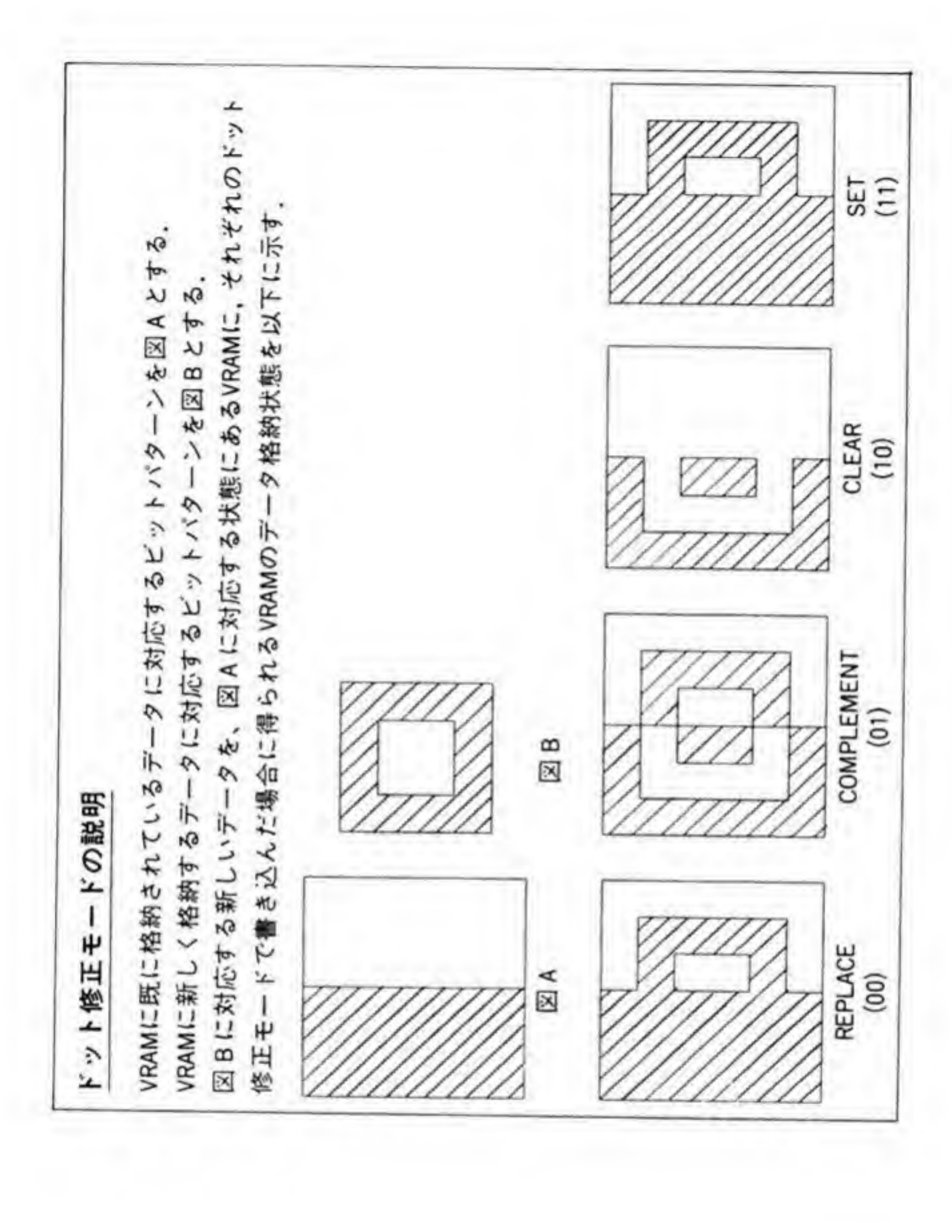
表中の記号	機能說明
SL	描画種類 (SL=0 → グラフィック文字を指定しない (SL=1 → グラフィック文字を指定しない
1	T=0 → 2
C, R, L	0 -
DIR	かん反時計まれ
ODO	描画時のアドレスの進み方
DC, D, D1 D2, DM	描画パラメータ (VECTWコマンド参照)
PTN	線種データ (実線, 破線 etc.)
TX1~TX8	グラフィック文字描画時に参照されるドット構成のデータ
EAD	描画開始ワードアドレス
dAD	描画開始ドットアドレス (dAD=0~15)
MASK	ドットアドレスとマスキングに兼用しているレジスタの設定値

表4-9(4) GDCコマンド(VRAM制御用)

1	GD	GDCコマンドコード	L 1 7	7	-	GDCパラメータ	ータ GDCリードデータ	-1.7	6-	日日の単分を
GDCコベント	, tq	9q	ps	p4	p3	b2	pi po	917	コマンド	UX HC av. 7.1
WRITE 0	0	0	-	0	0	0	-MOD-	O	20H-23H	ワード単位で、データをVRAMに転送
				0	CODEL			۵		下位バイトデータ
				0	CODEH			ъ		上位バイトデータ
WRITE 1	0	0	-	-	0	0	-MOM-	O.	30H~33H	バイト単位で、下位パイトデータのみをVRAMに転送
				0	CODEL			۵		下位バイトデータ
WRITE 2	0	0	1	-	-	0	-MOM-	0	38H~3BH	バイト単位で、上位バイトデータのみをVRAMに転送
				0	CODEH			۵		上位バイトデータ
READ 0	-	0	-	0	0	0	-MOM-	O	A0H-A3H	ワード単位で、データをVRAMから読み出す
				0	CODEL			æ		下位バイトデータ
	-			0	CODEH			R		上位バイトデータ
READ 1	-	0	-	-	0	0	-MOD-	O	B0H-83H	バイト単位で、下位バイトデータのみをVRAMから読み出す
				0	CODE			œ		下位バイトデータ
READ 2	-	0	-	-	-	0	-MOM-	0	В8H-88H	バイト単位で、上位バイトデータのみをVRAMから読み出す
				0	CODEH			œ		上位バイトデータ

表中の記号の説明

表中の記号	機能説明
МОБ	ドット修正モードの設定. VRAMに既に格納されているデータと, 新しく書き込むデータとの演算方法を規定する. 具体的には, 下図参照. 00→ REPLACE 01→ COMPLEMENT 10→ CLEAR 11→ SET
CODE	VRAMに書き込むデータ、あるいは、VRAMから読み出すデータ、複数も可.



4 ||CRTC

CRTC*は、GDC**とともにCRT制御の中枢を占めているLSI(μPD52611A)であり、特に、テキスト画面に文字を表示する場合の垂直方向のタイミング制御を行っています。CRTCの主な機能を列記してみると、

- ① CG***が出力するキャラクタパターンを画面上に表示する際のタイミング 信号を生成する。
- ② アンダーラインを表示する際のタイミング信号を生成する.
- ③ スムーススクロール、つまり1ドット単位で上下スクロールさせる際のタイミング信号を生成する。

などがあります.

多数あるCRTCの機能のうち、いずれの機能もCRTCに対して I/O制御命令を与えることによって選択・設定できます。具体的には、CRTCの制御用に割り当てられているI/Oポートアドレスを介して、制御データを入出力することで命令を与えます。 I/O制御命令についての詳細は、本節の(1)項で述べます。

また、CRTCの機能とその制御方法についての理解を深めるために、I/O制御命令を用いたサンプルプログラムを示して解説します。

=4.1 = CRTCのI/O制御命令

CRTCの機能を選択・設定するための I / O 制御命令について説明します。CRTC の制御用に割り当てられている I / Oポートの種類は 6 種類あり、そのアドレスは70H、72H、74H、76H、78H、7 AHです。この I / Oポートを介して制御データを入出力することによって、CRTCの制御を行っています。CRTCの I / O制御命令を表4-10にまとめて示します。表には、各 I / O制御命令の状態、使用する I / Oポートアドレス、および制御データの形式を示しています。

表4-10に示した I/O制御命令の各々について,より詳しく説明していきます。

^{*} CRTC = CRT Controler

^{**} GDC=Graphic Display Cortroler. 本章 3 参照

^{***} CG = Character Generator. 本章 5 参照

1/0ポート	1/0	制御データ	機能説明
アドレス	1,0	b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0	132円に 6万ペップ
70H	OUT	← PL →	ボディフェースの上端のライン番号を設定し、これを初期値として、ラインカウンタに格納する。
72H	OUT	← BL →	ボディフェースの下端のライン番号を設定する.
74H	OUT	CL	キャラクタフェースのライン数を設定する.
76H	OUT	← SSL →	スクロールエリアの文字を上方にスクロー ルしているライン数
78H	OUT	← SUR →	スクロールエリアの開始位置の行番号を 設定する.
7AH	OUT	← SDR →	スクロールエリアの行数-1を設定する.
	70H 72H 74H 76H	72H OUT 74H OUT 76H OUT 78H OUT	70H OUT ← PL → 72H OUT ← BL → 74H OUT ← CL → 76H OUT ← SSL → 78H OUT ← SUR →

表4-10 CRTCのI/O制御命令

(1)ライトPL命令,ライトBL命令,ライトCL命令

この3種類の命令を説明する前に、まずボディフェース、キャラクタフェースについて説明しておきます。

テキスト画面が基本表示領域を単位にして分割され、それぞれの領域にテキストアドレスを割り当てて区別することについて、すでにT-VRAMの箇所で説明しました(図4-5①を参照)。この基本表示領域のことをボディフェースと呼びます。そして、ボディフェース内で文字を表現するために実質的に使用される領域をキャラクタフェースと呼びます。640×400ラインで構成される画面を20行モードのテキスト画面に設定すると、ボディフェースの垂直方向ラインは20です。この20本のラインに対するライン番号の割り付け方を図4-14に示します。

図の10進表現に着目して下さい。まず、キャラクタフェースの上端に相当するラインの番号を0とします。これを基準に整数値を順次割り当てています。 次に、これを2進表現しますが、その際、5ビットを利用し、2の補数表現で 負の数を表します。

以上で、前置きを終えて、次にライトPL命令について説明します。この命令は、データPL、つまりボディフェース上端のライン番号(図4-14で言えば1CH)をラインカウンタ*に格納するための命令です。

次に, ライトBL命令は, データBL, つまりボディフェース下端のライン番号(図4-14で言えば 0 FH) を所定のメモリに格納するための命令です。

^{*} 描画中のライン番号を指しているカウンタ

そして、ライトCL命令は、データCL、つまりキャラクタフェースのライン数 (図4-14で言えば 0 CH) を所定のメモリに格納するための命令です。

(2)ライトSSL命令,ライトSUR命令,ライトSDR命令

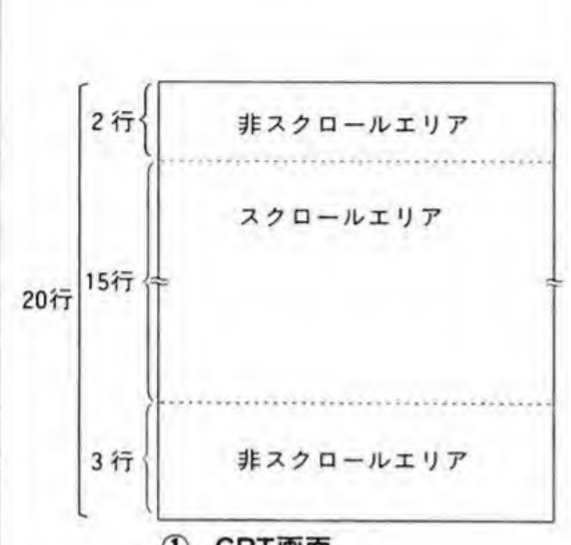
この3種類の命令を説明する前に、まずスクロールエリアを含む画面について説明しておきます。

640×400ラインで構成される画面を、20行モードのテキスト画面に設定しているものとします。このとき、図4-15①に示すように、スクロールエリアを画面中に設定することを考えます。図中の表は、テキスト画面への行番号の割り

図4-14 ボディフェースに対するライン番号の割り当て

			ライ	ン	番号	号の)割	()	当て	備考
			10進表現	2進	表	現(5E:	(H)	16進表現	(注)
		ポディフェース	- 4	1	1	1	0	0	1C	→ PL
	4= 41	3.66 0.66 - 1.67	- 3	1	1	1	0	1	1D	
	4ライン		- 2	1	1	1	1	0	1E	
			-1	1	1	1	1	1	1F	
	1	キャラクタフェース	0	0	0	0	0	0	0.0	
			1	0	0	0	0	1	01	1
			2	0	0	0	1	0	0.2	
			3	0	0	0	1	1	03	
			4	0	0	1	0	0	04	
054	12ライン		5	0	0	1	0	1	0.5	→CL
0/1/	12712		6	0	0	1	1	0	06	
			7	0	0	1	1	1	07	
			8	0	1	0	0	0	0.8	
		11	9	0	1	0	0	1	09	
			10	0	1	0	1	0	0 A	
	l l		11	0	1	0	1	1	0 B	J
			12	0	1	1	0	0	0 C	
	4ライン		13	0	1	1	0	1	0 D	
	4717		14	0	1	1	1	0	0 E	
			15	0	1	1	1	1	0 F	→ BL

図4-15 スクロールエリアを含むテキスト画面に対する行番号の割り当て



テキ	ス	卜厘	面面	~0	の行	番号
10進表現	2道	表	現(SE'	y +)	16進表現
- 2	1	1.	1	1	0	1E
-1	1	1	1	1	1	1F
0	0	0	0	0	0	00
1	0	0	0	0	1	01
2	0	0	0	1	0	02
-			******			
13	0	1	1	0	1	0D
14	0	1	1	1	0	0E
15	0	1	1	1	1	0F
16	1	0	0	0	0	10
17	1	0	0	0	1	11

① CRT画面

スクロール前		スクロール後
0	Γ	8
19	1	7
18		6
17		5
16		4
15	1	3
14		2
13		1
12		0
11	1 1	19
10	1	18
9	12ラインスクロ	17
8	1	16
7	1 %	15
6	2	14
5		13
4	ル	12
3	62	11
2		10
1 /		9

② スクロールによる行番号の移動

付けを示しています。図の10進表現に着目して下さい。まず、スクロールエリアの上端に相当する行の番号を0とします。これを基準に、整数値を順次割り当てていきます。次に、これを2進表現しますが、その際、5ビットを使用し、2の補数表現で負の数を表します。

一方、図4-15②は、スクロール量の定義を示しています。今の場合、1行は20ラインから構成されていて、スクロール前に比べて、スクロール後では基準位置が12ライン分だけ上方へスクロールしています。スクロール量は、0~19(20の剰余系)で表します。上方へスクロールする場合を、スクロール量の増加方向とします。

以上で前置きを終えて、次に、ライトSSL命令について説明します。この命令は、データSSL、つまりスクロールエリア内の文字が最初の基準位置からスクロールしたときのスクロール量(図4-15②で言えば12)を所定のメモリに格納するための命令です。

次に、ライトSUR命令は、データSUR、つまりテキスト画面上端の行番号(図 4-15①で言えば1EH)を所定のメモリに格納するための命令です。

そして、ライトSDR命令は、データSDR、つまりスクロールエリア下端の行番号(図4-15①で言えば0EH)を所定のメモリに格納するための命令です。ライトSUR命令とライトSDR命令でスクロールエリアを指定しています。

=4。2= CRTCのI/O制御命令を用いたサンプルプログラム

CRTCの持つ機能を,より具体的に理解するために,これまで述べてきたCRTCのI/O制御命令を用いたサンプルプログラムをリスト4-5に示し,概説します.

これは、画面をスムーススクロールさせるプログラムです。以下に、動作を 簡単に説明します。まず、2つのレジスタSUR、SDRでスクロール位置を決定 しています。そして、SSLの値を変えることにより、1ラインずつスクロールさ せています。これで1キャラクタ分まで順次スクロールできますが、さらに1 キャラクタを越えてスクロールを続行するためには、GDCにSCROLLコマンド を送出して、初期設定を変更する必要があります。

```
リスト 4-5
                                               CRTCのI/O制御命令を用いた
10 '
      SAMPLE PROGRAM (SCROLL)
                                                        サンブルプログラム
20 '
                 ... BY CRTC & GDC
30 '
40 WIDTH 80,25: CONSOLE ..0,1
50 CLS
60 GOSUB *SET.SCRN
70 OUT &H78,8H1E
                         'SET SUR & SDR
80 OUT &H7A,9
90 CO=1:RW=1
                         'CRT RESET
100 OUT &H64,0
110 IF CO=15 THEN 160
                          'SSL SET
120 OUT &H76,CO
130 CO=CO+1
140 FOR I=1 TO 200:NEXT
150 GOTO 110
                                   'SCROLL AREA CHANGE
160 SAD2=80+80*RW
170 SAD$=HEX$(SAD2):L=LEN(SAD$)
180 SAD2L=VAL("&h"+RIGHT$(SAD$,2))
190 SAD2H=VAL("&h"+LEFT$(STRING$(4-L."0")+SAD$,2))
200 OUT &H62,&H70
                                      'No.! face
                                                       AAA...A
210 OUT &H60.8H0
220 OUT &H60.8H0
                                                       BBB . . . B
230 OUT &H60, &HE0
240 OUT &H60,8H1
                                                       CCC...C
250 OUT &H60, SAD2L
                                      'No.2 face
260 OUT &H60.SAD2H
270 OUT &H60,&H50
                                                       LLL...L
                                                                VVV...V
280 OUT &H60,&HA
290 OUT &H60,&HC0
                                      'No.3 face
300 OUT &H60.8H3
                                                       MMM...M
310 OUT &H60.&H30
320 OUT &H60.&HC
330 OUT &H76.0
340 RW=RW+1
350 IF RW=20 THEN 390
360 CO=1
370 OUT &H64.0
380 GOTO 110
390 OUT &H78,0
                             'ALL RESET
400 OUT &H7A.0
410 OUT &H62,8H70
420 OUT &H60,8H0
430 OUT &H60,&H0
440 OUT &H60,&H0
450 OUT &H60,&H28
460 END
470 *SET.SCRN
480 FOR I=1 TO 22
490 COLOR I MOD 7+1:PRINT STRING$(70,CHR$(&H40+I))
500 NEXT
510 RETURN
```

5 | CG

CG*は、ANK文字や日本字などのフォントパターンを発生するための回路です。CGを構成する主要素子は、文字のフォントパターンを記録してある多数のROMです。特に、ANK文字の表示に関するCGをANK-CG、日本字に関するCGをK-CGと呼びます。K-CGではROMに加えてRAMも併用しているので、ここにユーザ独自の文字パターンを定義・登録することもできます。

CGの主な機能を列記します.

- ①ROM, あるいはRAM上に登録されている文字パターンを読み出し, 画面表示する
- ②ユーザ定義文字パターンをRAM上に書き込んで登録する

CGの様々な機能は、CGに対して制御命令を与えることにより、選択・設定できます。具体的には、CGの制御用に割り当てられている I/Oポートを介して制御データを入出力することで命令を与えます。制御命令についての詳細は、5.1で述べます。

また,5.2では、CGの機能とその制御方法についての理解を深めるために, 制御命令を用いたサンプルプログラムを示して解説します。

三5。1三 CGのI/O制御命令

CGの機能を選択・設定するための I/O制御命令について説明します。CGの制御用に割り当てられている I/Oポートの種類は 4種類あり、そのアドレスはA1H、A3H、A5H、A9Hです。この I/Oポートを介して制御データを入出力することにより、CGの制御を行っています。CGの I/O制御命令を図4-16にまとめて示します。図には、各 I/O制御命令の機能、使用する I/Oポートアドレス、および制御データの形式を示しています。

図4-16に示した I/O制御命令の各々について,より詳しく説明していきます。

グラフィックス

	1/0ポート		制御データ	BO ME ASTRON
八〇市(神中中)	アドレス	2	by be bs ba b3 b2 b1 bo	TOTAL BILLY H
ライトコードH	А3Н	TUO	文字コード (上位バイト)	JISコードの上位バイトを設定する.
ライトコードレ	А1Н	OUT	文字コード (下位バイト)	JISコードの下位パイトを設定する.
ライトカウンタ	A 5 H	TUO	× × 1/4 0 C3 C2 C1 C0	文字のビットパターンの中から, 対象とする位置を設定する.
リードバターン	н 6 A	Z	ナビットバターンー	メモリから, 文字のビットバターンを読み出す.
ライトバターン	н 6 A	TUO	ナビットバターンー	メモリに文字のビットパターンを書き込む. (ユーザ文字の定義)

図4-16 CGのI/O制御命令

図中の記号	機能影響
L/R	右図に示した16×16ドットのパターンの左右領域のいすれを対象にするかを選択する. L/R=1→左. L/R=0→右
C0, C1 C2, C3	右図に示した16×16ドットのパターンの何段目を対象とするかを選択する, 設定値を右図に示す。

→LSB		The Control of the			73											
S—>LSB MSB—																
SE					777											
Σ									_		0		0	-	0	
CO	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	_	7	_	4	_	-
C1 C0 M	0 0	0 1	1 0	1	0 0	0 1	1 0	-	0	0	-	-	0	0	_	_
C3C2C1C0 MSB	0 0 0	0 0 1	0 1 0	0 1 1	1 0 0	1 0 1	1 1 0	111	0 0 0	0 0	0 1 0	0 1	1 0 (1 0	1 1	1 1 1

(1)ライトコードH命令, ライトコードL命令

この命令は、K-CG上のROM(またはRAM)から読み出したい文字のコードを設定するための命令です。あるいは、ユーザが独自に文字パターンをK-CGのRAMに登録する場合に、その文字パターンに与える文字コードを設定する命令でもあります。 2バイトの文字コードのうち、上位バイトをライトコード日命令で、下位バイトをライトコードして設定します。

(2)ライトカウンタ命令

この命令は、16×16ビットの文字パターンを構成する32バイトのデータのうち、どの1バイトを対象として、データの読み出し、あるいは書き込みをなすかを設定するための命令です。

(3)リードパターン命令

この命令は、ライトカウンタの命令で指定している1バイトデータを読み出すための命令です。ライトカウンタ命令で、対象とするデータを順次変更しながら、この命令を実行すれば16×16ビットのパターン全部を読み出すことができます。

(4)ライトパターン命令

この命令は、リードパターン命令の逆操作を行う命令であり、16×16ビットのパターンを構成する32バイトのデータを、順次K-CGのRAMに書き込むことができます。

=5。2= CGのI/O制御命令を用いたサンプルプログラム

CGの持つ機能を、より具体的に理解していくために、これまで述べてきたCGのI/O制御命令を用いたサンプルプログラムをリスト4-6に示し、概説します。このプログラムは、K-CG上のROMまたはRAMに定義・登録されているドットパターンを読み出し、それをグラフィック画面に表示します。

```
リスト 4-6
                                              CRTCのI/O制御命令を用いた
      SAMPLE PROGRAM of CG
100 '
                                                      サンプルプログラム
110 '
120 SCREEN 3:CLS 3
130 WIDTH 40,25: CONSOLE ..0.1
140 CLS 3
150 INPUT "Input J-h"", JI
160 CLS 3
170 LOCATE 0.0: PRINT "&h"; HEX$(JI);
180 LOCATE 0,1
190 DEF SEG=&HB800
                                               'Dot map SELECT
200 OUT &H68,&HB
                                               ' CODE HI SET
210 OUT &HA1,JI ¥ 256
                                                 CODE LO SET
220 OUT &HA3, JI MOD 256
                                              PATTERN READ ROUTINE
230 FOR I=0 TO 15
    FOR J=1 TO 0 STEP -1
240
       OUT &HA5,32*J+1
250
       POKE I*80-J+100 , INP(&HA9)
260
270 D=INP(8HA9)
280 FOR K=7 TO 0 STEP -1
290 W= (D AND 2~K)/2~K
300 IF W=1 THEN COLOR 4 ELSE
                              COLOR 7
310 PRINT "":
320 NEXT K
330 NEXT J
340 PRINT
350 NEXT I
360 PRINT
                                              * Code map SELECT
370 OUT &H68.8HA
380 GOTO 150
```

6 CRT BIOS

三⑤ゴ= CRT BIOSの手引き

これまで、第4章3、4、5でGDC、CRTC、CGのI/O制御命令について説明してきました。いずれのLSIも多くのI/O制御命令を持っていて、多機能であるのは確かなのですが、いざ、これら多数のI/O制御命令を複合して目的とする働きをさせようとすると、繁雑でとまどってしまいます。CRT BIOSは、このデメリットを克服するために用意されているプログラムです。CRT BIOSは、いくつかのBIOSコマンドとして系統化されているので、ユーザも利用しやすくなっています。各BIOSコマンドは、I/O制御命令を複合化したものと考えることができます。そして、各BIOSコマンドには、BIOSコマンドコードが割り当てられています。

次に、CRT BIOSを利用する際の手続きについて説明します。

- ①レジスタAHに、CRT BIOSコマンドコードを設定する。
- ②必要があれば、他のレジスタあるいは所定のパラメータリスト領域に値を設定する (これらはBIOSコマンドにより異なる)。
- ③ソフトウェア割り込みを実行する

INT 18H (CRT BIOSの割り込みベクタコードは18H)

この手続きは、高級言語におけるサブルーチンコールの手続きによく似ています。つまり、BIOSにおいてレジスタやパラメータリストの値を設定するのは、サブルーチンコールする場合において引数を指定するのに対応しています。なお、CRT BIOSコマンドは、次のように2つのグループに分けることができます。

CRT BIOSコマンド { テキスト画面表示制御用コマンド グラフィック画面表示制御用コマンド

個々のCRT BIOSについて、その機能とレジスタやパラメータリストの設定 上の注意点をまとめて第4章6.2、6.3で述べます。各コマンドの説明は、下記

^{*} BIOSについては、第3章3および5参照。

の5項目で構成されています。

〔出力〕

項目名 解説

〔機能〕 コマンドの機能説明

〔コマンドコード〕 上記手続きの①に対応

〔入力〕 上記手続きの②に対応

〔割り込みコード〕 上記手続きの③に対応

コマンド実行後に戻されるパラメータを列記している

三6。2三 テキスト画面制御用コマンド

CRT BIOSコマンドのうち、テキスト画面制御に関するものを取り上げて解説します。ここで解説するBIOSコマンドは、表 4-11に示したの13種類です。

表4-11 CRT BIOSコマンド(テキスト画面制御用)

No.	コマンド名	BIOSコマンドコート
1	CRTモード設定コマンド	ОАН
2	CRTモード検査コマンド	овн
3	テキスト画面表示のON・OFFコマンド	OCH/ODH
4	テキスト画面の表示領域設定コマンド (画面分割無しの場合)	0EH
5	テキスト画面の表示領域設定コマンド (画面分割有りの場合)	OFH
6	カーソルのブリンク状態のON・OFFコマンド	10H
7	カーソル表示のON・OFFコマンド	11H/12H
8	カーソル位置設定コマンド	13H
9	フォントバターン読み出しコマンド	14H
10	T-VRAMの初期化コマンド	16H
11	ユーザ文字定義コマンド	1AH
12	K-CGアクセスモード設定コマンド	1BH

(1)CRTモード設定コマンド

[機能]

T-GDCのモード設定(画面当りの行数,行当りの桁数,K-CGへのアクセス モード; etc) を行う.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←0AH

[入力]

AL← 0 0 0 0 b₃b₂b₁b₀ モード設定データ

	解説	ビットの値=0	ビットの値= 1
bo	画面当りの行数	25行	20行
bi	行当りの文字数	80字	40字
bz	アトリビュート	垂線表示	簡易グラフ
b3	K-CGのアクセスモード(.±)	コードアクセス	ドットアクセス

⁽注) PC-98では無効

(2)CRTモード検査コマンド

[機能]

T-GDCのモード設定状態や接続されているCRTの種別を調べる

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←0BH

[出力]

 $AL \leftarrow [b_7 \times \times \times b_3 b_2 b_1 b_0]$

モード設定データ

	解說	ピットの値=0	ビットの値=1
bo	画面当りの行数	25行	20行
bi	行当りの文字数	80字	40字
bz	アトリビュート	垂線表示	簡易グラフ
bз	K-CGのアクセスモード	コードアクセス	ドットアクセス
b ₇	CRTの種別	標準CRT	高解像CRT

(3)テキスト画面表示のON・OFFコマンド

[機能]

テキスト画面表示のON・OFFを指定する.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH ←0CH: ON

0DH: OFF

(4) テキスト画面の表示領域設定コマンド(画面分割なしの場合)

[機能]

テキスト画面へ表示させたいデータが格納されているT-VRAMの領域を割りつける。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←0EH

[入力]

DX←表示するT-VRAM領域の先頭アドレス (CPUアドレスで表現)

(5)テキスト画面の表示領域設定コマンド(画面分割ありの場合)

[機能]

テキスト画面を画面分割して使用する場合に、各画面へ表示させたいデータが格納されているT-VRAMの領域を割りつける。最大画面分割数は4である。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←0FH

[入力]

BX←表示領域リストのセグメントアドレス

CX←表示領域リストのオフセットアドレス

DH←表示領域リストで最初に定義するエントリの表示領域番号 (0~3)

DL←表示領域リストで定義するエントリの個数 (1~4)

(6)カーソルのブリンク状態のON・OFFコマンド

[機能]

カーソルのブリンク状態のON・OFFを設定する.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←10H

[入力]

AL ←01H:OFF

00H: ON

(7)カーソル表示のON・OFF コマンド

[機能]

カーソル表示のON・OFFを設定する.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH ←11H: ON

12H: OFF

(8)カーソル位置設定コマンド

[機能]

カーソルの表示位置をT-VRAMに割り当てられたCPUアドレスで設定する.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←13H

[入力]

DX←表示位置(T-VRAMのCPUアドレス)

^{*} 画面を4分割させる場合を例にとり説明する. 4つに分割した部分画面に、上から順に番号0~3を割り当てる. 各部分画面に、T-VRAM上の表示開始GDCアドレス(2パイトデータ)を格納したものを表示領域リストと呼ぶ、上記コマンドの実行に先立ち、ユーザは表示領域リストを作成しておかなければならない。

(9)フォントパターン読み出しコマンド

[機能]

ANK文字や日本字のコードを指定し、指定した文字のフォントパターンをフォントパターンバッファへ出力する。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←14H

[入力]

BX←フォントパターンバッファの先頭アドレス* (セグメントアドレス) CX←フォントパターンバッファの先頭アドレス (オフセットアドレス) DX←文字コード**

(ID) T-VRAMの初期化コマンド

[機能]

T-VRAMの全領域をユーザが指定する文字コードで埋める.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←16H

[入力]

DH←アトリビュート領域を埋めるデータ

DL←文字コード領域を埋める文字コード

* フォントパターンパッファへ出力されたデータの形式を以下に示す。

内部作業域 (2 バイト) データ ↑ B X : C X

データのサイズは、文字の種類に依存する.

ANK文字、日本字(岩角):8パイト

日本字(半角)

: 16/17

日本字(全角)

: 32/11

** 文字コードの設定法

ANK文字の場合 {DL←ASCIIコード DH←80H

日本字の場合

DX-JIS =- F

(11)ユーザ文字定義コマンド

[機能]

ユーザ独自の文字・記号のフォントパターンをK-CG上のRAMに格納し、そのパターンに対して文字コードを登録する。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←1AH

[入力]

BX←フォントパターンバッファ*の先頭アドレス (セグメントアドレス)
CX←フォントパターンバッファの先頭アドレス (オフセットアドレス)
DX←登録コード VF/VM/UV(7620H~777FH)
E/F/M/U((7620H~765FH)

(12) K-CGアクセスモード設定コマンド

[機能]

K-CGのアクセスモードをドットアクセスモード、またはコードアクセスモードに設定する.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←1BH

[入力]

AL ←00H: コードアクセスモード 01H: ドットアクセスモード

注) グラフィック画面へは、いずれのモードの場合でも出力できる. テキスト画面へは、コードアクセスモードの場合のみ出力できる.

* ユーザは、このコマンド実行に先立ち、フォントパターンパッファに登録したいフォントパターンを格納しておかなければならない、フォントパターンへのデータ格納形式を以下に示す。

内部制御域 (2パイト) テ

三⑥。③三 グラフィック画面制御用コマンド

CRT BIOSコマンドのうち、グラフィック画面制御に関するものを取り上げて解説します。ここで解説するBIOSコマンドは、表4-12で示した10種類です。なお、CRT BIOS(グラフィック制御用)を使用する際の注意点を以下にまとめて示します。

①スタックエリアの確保

ユーザ自身がスタックエリアとして、30バイト以上を確保する必要があります。スタックエリアの設定はSS (スタックセグメントレジスタ) とSP (スタックポインタ) で行います。

②CPUステータスフラグの設定

ステータスフラグのビット設定	海军製兒
IF =	割り込み受付可能状態
TF =	シングルステップモードクリア状態

③UCW* (制御情報域) の確保

描画情報の受け渡しや保存のために約800バイトのメモリ領域を確保しておく必要があります。UCWは、複数のフィールド (制御パラメータ) で構成されています。

表4-12 CRT BIOSコマンド(グラフィック画面制御用)

No.	コマンド名	BIOSコマンドコード
1	グラフィック画面表示のON, OFFコマンド	40H/41H
2	表示領域設定コマンド	42H
3	パレットレジスタ設定コマンド	43H
4	ボーダカラー設定コマンド	44H
5	G-VRAMへのドット書き込みコマンド	45H
6	G-VRAMからのドット読み出しコマンド	46H
7	直線・矩形描画コマンド	47H
8	円弧描画コマンド	48H
9	グラフィック文字の書き込みコマンド	49H
10	高速描画設定コマンド	4AH

^{*} UCW = Unit Control Work

(1)グラフィック画面表示のON·OFFコマンド

[機能]

グラフィック画面表示のON・OFFを設定する.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH ←40H: ON

41H: OFF

(2)表示領域設定コマンド

[機能]

グラフィック画面モードの選択と、カラーかモノクロかの選択を行う.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←42H

[入力]

CH← b, b, b, 0 0 0 0

設定データ

ピット番号	解意思	ビット値=0	ビット値=1
b ₄	G-VRAM(1)。(2)の選択	G-VRAM(1)	G-VRAM(2)
bs	モノクロかカラーかの選択	カラー	モノクロ
b7b6=	表示するG-VRAMの領域を指定 01:前半16Kバイトを表示(U 10:後半16Kバイトを表示(L 11:32Kバイト全体を表示(A	PPERモード) (64 OWERモード) (64	10×200)

(3)パレットレジスタ設定コマンド

[機能]

カラーモード時には、パレットレジスタにカラーコードを設定する。 モノクロモード時には、表示画面の選択・合成*の仕方を設定する。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←43H

[入力]

DS←UCW**の先頭アドレスのセグメントアドレス BX←UCWの先頭アドレスのオフセットアドレス

** ユーザは、コマンドの実行に先立ち、UCW内のパラメータGBCPCを下記のとおり設定しておかなければならない、UCWとは、CRT BIOSコマンドに付随するパラメータなどを格納納するメモリ領域のことである。

相対アドレス	制御バラメータ	サイズ(バイト)	機能
4H	1	1	パレット#6. #7のカラーコードを設定***
5H	CROPO	1	パレット#4, #5の
6H	GBCPC	1	パレット#2, #3の
7H	1	1	パレット#0, #1の

注)相対アドレスとは、レジスタ DS.BX で設定したUCW の先頭アドレスを基準(0H)にしたアドレスである。

*** GPCPCのデータとパレットレジスタとの対応関係を以下に示す.

第1パイト			第2/	111		第3/	イト	第47	バイト
MSB	LSE	MSB ~		_	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB
パレット#6 パレッ	#7	バレッ	1 = 4	バレッ	1#5	パレット#2	パレット#3	パレット#0	パレット#1
0 G R B 0 G F	В	0 G	R B	0 G	R B	OGRB	0 G R B	0 G R B	OGRB

注) GRBのビット値の組み合わせて、各パレットの色を指定する。

^{*} 図4-10参照

(4)ボーダカラー設定コマンド

[機能]

CRTのボーダカラーを設定する (ボーダカラーレジスタにカラーコードを設定する).

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

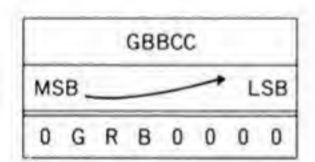
AH←44H

[入力]

DS←UCW*の先頭アドレスのセグメントアドレス BX←UCWの先頭アドレスのオフセットアドレス

* ユーザは、このコマンドの実行に先立ち、UCW内のパラメータをGBBCCを下記のとおり設定しておかなければならない。

相対アドレス	制御バラメータ	サイズ (バイト)	機能
1H	GBBCC	1	ポーダカラーレジスタに設定するカラーコードを格納



注)相対アドレスとは、UCWの先頭アドレスを基準にしたアドレスである。

(5)G-VRAMへのドット書き込みコマンド

[機能]

G-VRAMに対して、ドット単位の書き込みを行う、書き込みの対象となる描画画面の選択も行う、

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

A H → 45 H

[入力]

CH←描画画面を選択する値

 $b_7 b_6 b_5 b_4 0 0 0 0$

bs b4		G-VRAM上のプレーンの指定、図4-2参照。
	=	00 Bブレーンのみ
	=	01 Rプレーンのみ
	=	10 Gプレーンのみ
	=	11 B, G, Rプレーンすべて
b6		各プレーンの描画範囲.
	=	0 プレーン全体(ALL)または2等分したプレーンの前半(LOWER)
	=	1 2等分したプレーンの後半 (UPPER)
b ₇		画面解像度
	=	0 600×200ドット
	=	1. 600×400 F "> F

ES←描画パターンバッファのセグメントアドレス

DS←UCWのセグメントアドレス*

BX←UCWのセグメントアドレス

* ユーザは、このコマンドの実行に先立ち、UCW内のパラメータを下記のとおり設定しておかなければならない。

相対アドレス	制御バラメータ	サイズ (バイト)	機能
OH	GBON-PTN	1	3 プレーン同時描画時のオペレーション設定
2H	GBDOTU	1.	単一プレーン描画時のオペレーション設定
8H	GBSX1	2	描画開始点のX座標)
AH	GBSY1	2	描画開始点のY座標 オリジナルスクリーン座標
CH	GBLNG1	2	書き込み長さ (ドット単位)
EH	GBWDPA	2	描画パターンパッファの先頭オフセットアドレス

GBON PTN = 0 0 0 0 0 bz b1 b0

bo. b1. $b_2 = 0$: B. G. $R \mathcal{T} V - V \mathcal{E} \mathcal{I} \mathcal{T} \mathcal{F}$ bo. b1. $b_2 = 1$: B. G. $R \mathcal{T} V - V \mathcal{E} \mathcal{T} \mathcal{F} \mathcal{F}$

GBDOTU=00H: REPLACE = 02H: CLEAR ドット修正モード参照

01H: COMPLEMENT = 03H: SET

注)相対アドレスとは、UCWの先頭アドレスを基準にしたアドレスである。

(6)G-VRAMからのドット読み出しコマンド

[機能]

G-VRAM上の指定した描画画面から、ドット単位の読み出しを行い、それを 指定した読み込みバッファに格納する。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←46H

[入力]

CH←描画画面を選択する値。(5)項参照

DS←UCWのセグメントアドレス*

BX←UCWのオフセットアドレス

ES←読み込みバッファのセグメントアドレス

^{*} ユーザは、このコマンドの実行に先立ち、UCW内のパラメータを下記のとおり設定しておかなければならない。

相対アドレス	制御バラメータ	サイズ(バイト)	機能
8H	GBSX1	2	画面上の読み込み開始点のX座標
AH	GBSY1	2	画面上の読み込み開始点のY座標
CH	GBLNG1	2	読み込む長さ (単位:ドット)
10H	GBRBUF1	2	読み込みバッファ1の先頭オフセットアドレス(Bプレーン用)
12H	GBRBUF2	2	読み込みバッファ2の先頭オフセットアドレス (Rプレーン用)
14H	GBRBUF3	2	読み込みバッファ3の先頭オフセットアドレス (Gプレーン用)

注) 相対アドレスとは、UCWの先頭アドレスを基準にしたアドレスである。

(7)直線・矩形描画コマンド

[機能]

G-VRAM上の指定した描画画面に、直線(破線も含む)や矩形を書き込む。

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←47H

[入力]

CH←描画画面を選択する値 (5)項参照

DS←UCWのセグメントアドレス*

BX←UCWのオフセットアドレス

^{*} ユーザは、このコマンドの実行に先立ち、UCW内のパラメータを下記のとおりに設定しておかなければならない。

相対アドレス	制御バラメータ	サイズ(バイト)	機能
OH	GBON-PTN	1	3プレーン同時書き込み時のオペレーション設定)
2H	GBDOTU	1	単一プレーン書き込み時のオペレーション設定 (5)項参照
3H	GBDSP	1	描画方向
8H	GBSX1	2	画面上の書き込み開始点のX座標
AH	GBSY1	2	画面上の書き込み開始点のY座標
16H	GBSX2	2	画面上の書き込み終了点のX座標
18H	GBSY2	2	画面上の書き込み終了点のY座標
20H	GBLPTN	2	線種パターン
28H	GBDTYP	1	直線・矩形の選択
		=	01H 直線
		=	02H 矩形

注) 相対アドレスとは、UCWの先頭アドレスを基準にしたアドレスである。

描画方向制御 パラメータ値	直線	矩形	円弧
0			
1	~	_ >	/
2	/		
3	1		
4	1		
5		\Diamond	
6	•		
7		$\langle \rangle$	1

(8)円弧描画コマンド

[機能]

G-VRAM上の指定した描画画面上に円弧を描画する.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←48H

[入力]

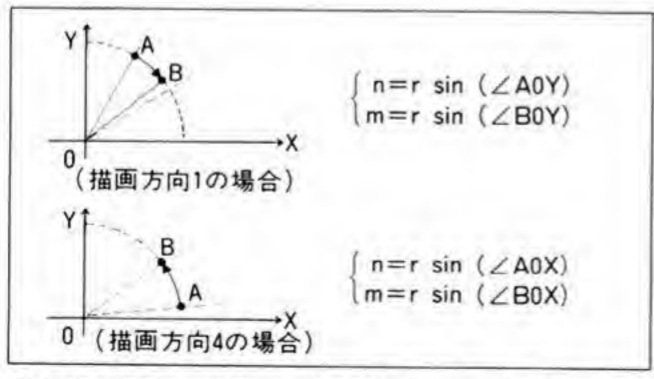
CH←描画画面を設定する値。(5)項参照

DS←UCWのセグメントアドレス*

BX←UCWのオフセットアドレス

* ユーザは、このコマンドの実行に先立ち、UCW内のパラメータを下記のとおり設定しておかなければならない。

相対アドレス	制御バラメータ	サイズ(バイト)	機能		
OH	GBON-PTN	1	3プレーン同時書き込み時のオペレーション設定]		
2H	GBDOTU	1	単一プレーン書き込み時のオペレーション設定 (5)項参照		
3H	GBDSP	1	描画方向 (7)項参照		
8H	GBSX1	2	開始点のX座標		
AH	GBSY1	2	開始点のY座標		
CH	GBLNG1	2	描画総ドット数 m)		
TAH	GBMDOT	2	マスキングドット数 n > 注)		
1CH	GBCIR	2	半径 r		
20H	GBLPTN	2	線種パターン		
28H	GBDTYP	1	04H 円弧を指定		



注)中心点を0,半径 r,描画開始点をA,終了点をBとする。

(9)グラフィック文字の書き込みコマンド

[機能]

G-VRAM上にグラフィック文字を書き込む.グラフィック文字を8×8ドット以下のサイズの基本パターンとして定義する. 指定領域の基本パターンを繰り返しながら書き込みを行う.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH←49H

[入力]

CH←描画画面を選択する値。(5)項参照。

DS←UCWのセグメントアドレス

BX←UCWのオフセットアドレス

* ユーザは、このコマンドの実行に先立ち、UCW内のパラメータを下記のとおり設定しておかなければならない。

相対アドレス	制御バラメータ	サイズ(バイト)	機能
ОН	GBON-PTN	1	16 mm an mn
2 H	GBDOTU	1	} (5)項参照
3 H	GBDSP	1	描画方向 (7)項参照
8 H	GBSX1	2	開始点のX座標
AH	GBSY1	2	開始点のY座標
СН	GBLNG1	2	描画領域のX方向ドット数
1EH	GBLNG2	2	描画領域のY方向ドット数
20 H	GBDOTI	8	8×8ドットの基本パターンを格納

(10)高速描画設定コマンド

[機能]

2つの描画モード (フラッシュ描画/フラッシュレス描画*) のうち, フラッシュ描画モードを選択すれば, 描画速度を 5 倍に速めることができる.

[割り込みコード]

INT 18H

[コマンドコード]

AH-4AH

[入力]

CH←描画モードの設定 06H:フラッシュ描画 16H:フラッシュレス描画

三⑥。4 = CRT BIOSを用いたサンプルプログラム

CRT BIOSを用いたサンプルプログラムをいくつか紹介して、簡単に解説します。

(1)サンプルプログラムA

K-CG内の漢字ROMに格納されている漢字のフォントパターンを画面に表示するプログラムをリスト 4-7(1), (2)に示します.

(2)はマシン語プログラムのリストであり、(1)のBASICプログラムからサブルーチンとしてCALLするようになっています。

BASICプログラムをRUNすると、漢字コードを要求してきますから、それに応じて入力すればそのコードに対する漢字のフォントパターンが画面に表示されます。

^{*} フラッシュレス描画では、CRTへの表示動作時間以外のタイミングで描画を行うので、表示画面は安定している。

フラッシュ描画では、表示動作中にも描画を行うので、描画速度は向上するが、画面にフラッシュが発生する。

CRT BIOSサンプルプログラムA(BASIC)

```
1000
1010
             "FONT"
                 font pattern read / main routine
1020
                  CODE --->G-CRT
1030
1040
1050
1060
          WIDTH 80.25
          SCREEN 3,0 :CLS 3
1070
1080
          INPUT "+カイコ"ノ セク"メント アト"レス (&h?????) ヲ ニュウリョク !!",S
1090
1110 *CODE '----
          DEF SEG=S
1115
          LOCATE 2.2 :INPUT "ED" J-1" (&h0000-80FF) 7 _17737 !!", CODE
1120
          IF CODE <=-1 AND CODE>=-32521 THEN *CODE
1130
          CODE$=HEX$(CODE):CODE$=STRING$(4-LEN(CODE$),"0")+CODE$
1135
          POKE &H200, VAL ("&h"+RIGHT$(CODE$,2))
1140
          POKE 8H201, VAL ("&h"+LEFT$(CODE$,2))
1150
1160
          A=0 : CALL A
1170
          F=0
1180
          DEF SEG=&HB7F0
          IF PEEK(1)=2 THEN A$="t"> π2 " :L=32 :F=1 :GOTO *FONTPRT
1190
          IF PEEK(0)=1 THEN A$="1/4 77" :L=8
                                                      :GOTO *FONTPRT
1200
1210
          L=16
          IF CODE & 8H8100 THEN AS="ANK ED" " ELSE AS="10 17 "
1220
1230 *FONTPRT '-
          LINE(127,66)-(144,84),0,BF
1235
1240
          LOCATE 4.4 :PRINT AS;
          FOR I=0 TO L
1250
            FOR J=0 TO F
1260
              PATTERN=PEEK(2+I+J)
1270
              POKE I * & H50/(F+1)+J+& H1600, PATTERN
1280
1290
            NEXT J
1300
            I=1+F
1310
          NEXT I
          LOCATE 36,2:PRINT "
1315
1320
         GOTO *CODE
1330
          END
```

CRT BIOSサンプルプログラムA(マシン語)

```
FONT PATTERN READ
                                            ROUTINE BY INT 18H
  0200
                                 DATA EQU WORD PTR.0200H
  B7F0
                                 FONT_SEG EQU ØB7FØH
  0000
                                 FONT_OFF EQU 0000H
                                 CSEG
                                 ORG ØH
                                 CLEAR:
0000 B8F0B7
                                 MOV AX, FONT_SEG
0003 8ED8
                                 MOV DS, AX
0005 BE2200
                                 MOV SI, 22H
0008 32E4
                                 XOR AH, AH
                                 LOOP:
000A 8824
                                 MOV [SI], AH
000C 4E
                                 DEC SI
000D 75FB
                                 JNE LOOP
                   000A
                                 FONT_READ:
000F 8CC8
                                 MOV AX, CS
0011 8ED8
                                 MOV DS.AX
0013 8B160002
                                 MOV DX, DATA
0017 BBF0B7
                                 MOV BX, FONT_SEG
001A B90000
                                 MOV CX, FONT_OFF
0010 B414
                                 MOV AH, 14H -
001F CD18
                                 INT 18H
0021 CF
                                 IRET
```

(2)サンプルプログラムB

CRT BIOSを用いたサンプルプログラムBのリストをリスト4-8に示します。 これは、BASICインタープリタのグラフィックコマンド LINE (100, 100) - (400, 200), 5, B の機能を、CRT BIOSを用いて表現したものです。

CRT BIOSサンプルプログラムB

```
GBIOS-SAMPLE
                                     LINE(100,100)-(400,200),5,B
                                CSES
                                org Oh
                                    INITIALIZE
                                MOV AX, CS
0000 8CC8
                                MOV DS.AX
0002 8ED8
                                MOV SS, AX
0004 8ED0
                                LEA AX, STACK_BOT
0006 80061201
                                MOV SP, AX
000A 8BE0
                                 STI
000C FB
                                    START DISPLAY COMMAND
                                 MOV AH, 40H
                                                    画面表示
000D B440
                                 INT 18H
000F CD18
                                    SET DISPLAY AREA
                                                    一表示領域設定
                                 MOV AH, 42H
0011 B442
                                 MOV CH, OCOH
                                                  :ALL
0013 B5C0
                                 INT 18H
0015 CD18
                                    MAIN
                                 MOV AH, 47H
0017 B447
                                 MOV CH, OBOH
0019 B5B0
                                 MOV BX, OFFSET DATA
001B BB2100
                                 INT 18H
001E CD18
                                 HLT
0020 F4
                                 DATA:
                                                                   ; COLOR
                                                  DB 5
0021 05
                                 GRON_PTN
                                                  DB Ø
                                 GRBCC
0022 00
                                                                   : PSET
                                                  DB 3
0023 03
                                 GROOTU
                                                  DB 0
0024 00
                                 GRDSP
                                 GRCPC
                                                  DB 0.0.0.0
0025 00000000
                                                                   :SI-TEN
                                                  DW 100
                                 GRSX1
0029 6400
                                                  DW 100
                                 GRSY1
002B 6400
                                                  DW 0
0020 0000
                                 GRLNG1
                                                  DW 0
                                 GRWDPA
002F 0000
                                                  DW 0.0.0
                                 GRRBUF
0031 0000000000000
                                                                    : SHU-TEN
                                                  DW 400
                                 GRSX2
0037 9001
                                                  DW 200
                                 GRSY2
0039 C800
                                                  DW 0
                                 GRMDOT
003B 0000
                                                  DW 0
                                 GRCIR
003D 0000
                                 GRLNG2
                                                  DW 0
003F 0000
                                                  DW OFFFFH
                                 GRLPTN
0041 FFFF
                                                  ORG (OFFSET $)-2
                                                  0.0.0.0
                                 GRDOTI
0041 0000000000000
      0000
                                                  DB 2
                                 GRDTYP
0049 02
                                    STACK AREA
                                                  RW 100
                                 STACK_TOP
004A
                                                  RW 1
                                 STACK_BOT
0112
                                 END
```

(3)サンプルプログラムC

CRT BIOSを用いたサンプルプログラムCのリストをリスト4-9に示します。 これは、BASICインタープリタのグラフィックコマンドであるCIRCLE命令を CRT BIOSを用いて表現したものです。

CRT BIOSの円弧描画コマンドでは一度に 1/8 円弧しか描けないので,パラメータを変更しながら 8 回実行して円を描いています。円の中心= (200, 200), 半径=100, 色= 5, 線種=F0F0Hに設定しています。

CRT BIOSサンブルブログラムC

```
GBIOS-SAMPLE
                                      CIRCLE(200,200),100.5,8HF0F0
                                 CSEG
                                 ORG OH
                                    INITIALIZE
 0000 8CC8
                                 MOV AX, CS
 0002 8ED8
                                 MOV DS.AX
 0004 8ED0
                                 MOV SS.AX
0006 8D06C001
                                 LEA AX.STACK_BOT
000A 8BE0
                                MOV SP.AX
000C FB
                                 STI
                                    START DISPLAY COMMAND
000D B440
                                                   画面表示
                                MOV AH, 40H-
000F CD18
                                 INT 18H
                                   SET DISPLAY AREA
0011 B442
                                MOV AH, 42H — 表示領域設定
0013 B5C0
                                MOV CH, OCOH
                                                 ; ALL
0015 CD18
                                 INT 18H
                                : MAIN
0017 BBCF00
                                MOV BX, OFFSET DATA
001A 2E8B16CB00
                                MOV DX,SX1
001F 2E0316EB00
                                ADD DX.GBCIR
0024 2E8916D700
                                MOV GBSX1.DX
0029 2E8B16CD00
                                MOV DX.SY1
002E 2E8916D900
                                MOV GBSY1.DX
0033 2EC606D20007
                                MOV GBDSP.7
0039 B448
                                MOV AH, 48H-
                                                  円弧描画
003B B5B0
                                MOV CH. ØBØH
003D CD18
                                INT 18H
003F 2EC606D20004
                                MOV GBDSP, 4
0045 B448
                                MOV AH, 48H-
                                                  円弧描画
0047 B5B0
                                MOV CH. ØBØH
0049 CD18
                                INT 18H
004B 2E8B16CB00
                                MOV DX.SX1
0050 2E2B16EB00
                                SUB DX,GBCIR
0055 2E8916D700
                                MOV GBSX1.DX
005A 2EC606D20003
                                MOV GBDSP.3
0060 B448
                                                円弧描画
                                MOV AH, 48H_
```

180					
0062 0064			OV CH,080H		
0066 0060 006E 0070	B5B0	MC MC IN	OV AH,48H	———円弧描画	
0077 0070 0081	2E8B16CB00 2E8916D700 2E8B16CD00 2E2B16EB00 2E8916D900 2EC606D20006 B448 B5B0 CD18	MC SL MC MC MC	OV DX,SX1 OV GBSX1.DX OV DX,SY1 OB DX,GBCIR OV GBSY1.DX OV GBDSP.6 OV AH,48H OV CH,080H NT 18H	——円弧描画	
0097 0090 009F 00A1	2EC606D20001 B448 B5B0 CD18	MC	OV GBDSP.1 OV AH,48H —— OV CH,080H NT 18H	一一円弧描画	
00A8 00AD 00B2 00B8 00BA	2E8B16CD00 2E0316EB00 2E8916D900 2EC606D20002 B448 B5B0 CD18	MC MC	DV DX,SY1 DD DX,GBCIR DV GBSY1,DX DV GBDSP,2 DV AH,48H DV CH,0B0H NT 18H	———円弧描画	
00C4 00C6	2EC606D20005 B448 B5B0 CD18	M	OV GBDSP,5 OV AH,48H —— OV CH,0B0H NT 18H	——円弧描画	
00CA	F4	H	LT		
00CB	C800 C800	S	UBDATA: X1 Y1	DW 200 DW 200	; CHUSIN
00CF 00D0 00D1 00D2 00D3	00 03	GE GE GE	ATA: BON_PTN BBCC BDOTU BDSP BCPC	DB 5 DB 0 DB 3 DB 0 DB 0.0.0.0	; COLOR ; PSET
0007 0009 000B 000D 000F 00E5 00E7	0000 0000 4700 0000 0000000000000000	GI GI GI GI GI	BSX1 BSY1 BLNG1 BWDPA BRBUF BSX2 BSY2	DW 0 DW 0 DW 71 DW 0 DW 0,0,0 DW 0	
00EB		GI	BMDOT BCIR BLNG2 BLPTN	DW 0 DW 100 DW 0 DW 0F0F0H ORG (OFFSET \$:HANKEI
00EF	000000000000	Gi	BDOTI	DB 0,0,0,0,0,	
00F7	0000 04	G	BDTYP	DB 4	
		1	STACK AREA		
00F8 01C0			TACK_TOP TACK_BOT	RW 100 RW 1	
0.00		Ė	ND		

7 | グラフィックLIO

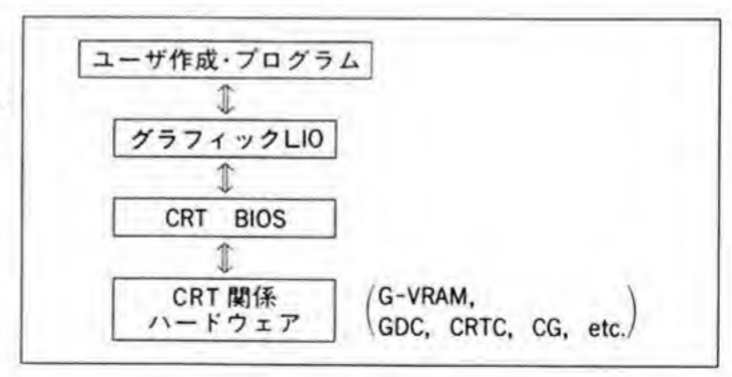
三7。「三 グラフィックLIOの概要

PC-98では、多彩な機能を実現するためにグラフィック表示のための処理を行う専用LSI (GDC、CRTC、CG、etc)を使用しています。これらLSIの持つ機能については、すでに述べた通りです。そして、これらLSIがハードウェアとして持つ潜在的な能力を、より簡単な操作で最大限に引き出すための基本ソフトウェアとして、CRT BIOSが用意されていることも第4章6で述べました。CRT BIOSが画面表示に関するハードウェアを直接制御しているわけです。

ここでは、グラフィックLIO*について説明しますが、これはCRT BIOSの上位に位置づけられるソフトウェアであり、CRT BIOSをさらに複合化して、17種類のコマンドに系統化したものです。各グラフィックLIOコマンドには、表4-13に示すようにコマンドコードが割り当てられています**.

PC-98システムのソフトウェア上におけるグラフィックLIOの階層的位置づけを示します (図4-17参照).

図4-17 システムにおける グラフィックLIOの 位置づけ



^{*} LIO = Logical Input Output

^{**} ここで言うコマンドコードとは、すなわち割り込みベクタコードに相当する(表3-1参照)

表4-13 グラフィックLIOコマンドとコマンドコード

No.	グラフィックLIO コマンド名	ベクタコード	説明	対応する BASICコマンド
1	# INIT	0A0H	グラフィックLIOの初期化を行 う	
2	# SCREEN	0A1H	グラフィック画面のモード設 定を行う	SCREEN
3	# VIEW	0A2H	描画領域を指定する	VIEW
4	# COLOR 1	0A3H	背景色を指定する	COLOR
5	# COLOR 2	0A4H	パレットレジスタの設定をす る	COLOR(,)
6	# CLS	0A5H	描画領域を背景色で塗りつぶす	CLS 2
7	# PSET	0A6H	点を打つ	PSET/PRESET
8	# LINE	0A7H	直線・矩形を描く	LINE
9	# CIRCLE	0A8H	円・楕円を描く	CIRCLE
10	# PAINT 1	0A9H	指定領域を指定色で塗りつぶ	PAINT
11	# PAINT 2	DAAH	指定領域を指定タイルパター ンで塗りつぶす	PAINT
12	# GET	0ABH	指定領域の描画情報を指定メ モリ領域へ格納する	GET
13	# PUT 1	0ACH	#GETの逆操作	PUT
14	# PUT 2	0ADH	日本字を指定領域に描く	PUT
15	# ROLL	0AEH	描画画面を上下左右にスクロ	ROLL
16	# POINT	0AFH	ールする 指定座標のドットのパレット 番号を検知する	? =POINT(,
17	# COPY	0CEH	指定領域のドット状態を指定 メモリ領域へ格納する	

三7。2三 グラフィックLIOの使用法

次に、グラフィックLIOを使用する際の準備と使用法について説明します。

(1)割り込みベクタテーブルの設定

グラフィックLIOの各コマンドは、ソフトウエア割り込みによって呼び出します。表4-13でコマンドコードと呼んでいるコードは割り込みベクタコードに相当するものです。

ソフトウエア割り込みについては、すでに第3章3で述べましたが、表3-1から明らかなように、ベクタコードA0H~AFH、CEHがグラフィックLIOに割り当てられています。

N₈₈-BASICで使用する場合には、グラフィックLIOの各ベクタコードに対応 する割り込み先のアドレス(セグメントアドレスとオフセットアドレス)が割 り込みベクタテーブルに自動的に記入されるようになっています。しかし、他 のOS (CP/M, MS-DOS etc) でグラフィックLIOを使用する場合には、ユー ザ自身がベクタテーブルの内容を準備しなければなりません。

グラフィックLIOはROM上に存在し、先頭のCPUアドレス(オフセットアドレス) が表4-14に示すようにテーブルとしてまとめられています。

N₈₈-BASIC以外でグラフィックLIOを使用する場合には、ユーザは**表**4-14に 基づいてROMから各LIOコマンドのオフセットアドレスを読み出し、それを割 り込みベクタテーブルに転記する必要があります。

なお、グラフィックLIOにおける割り込みベクタ設定のサンプルプログラムをリスト4-10に示します。ただし、このプログラムのほかに、長時間にわたる描画処理の中断を可能にする割り込みベクタC5Hをユーザが設定する必要があります。また、グラフィックLIOで使用するレジスタおよびハード/ソフトの状態の保存が必要です。例えば、このルーチンは実処理を伴わないIRETのみのルーチンでも可能です。

表4-14 グラフィックLIOの割り込みベタタテーブル

相対アドレス	第1パイト	第2バイト	第3パイト	第4バイト	備考
00H	11H	×	×	×	11Hはエントリ数
04H	A0H	00H	#INTのオフセッ	トアドレス	
08H	AIH	00H	#SCREENのオ	フセットアドレス	
0СН	A2H	00H	#VIEWのオフセ	アットアドレス	
10H	АЗН	00H	#COLORIのオ	フセットアドレス	
14H	A4H	00H	#COLOR2のオ	フセットアドレス	
18H	А5Н	00H	#CLSのオフセ	ットアドレス	
1CH	А6Н	00H	#PSETのオフ	セットアドレス	
20H	А7Н	00H	#LINEのオフセ	ットアドレス	
24H	А8Н	00H	#CIRCLEのオ	フセットアドレス	
28H	А9Н	00H	#PAINT1 のオフ	フセットアドレス	
2CH	ААН	00H	#PAINT2のオフ	フセットアドレス	
30H	АВН	00H	#GETのオフセ	ットアドレス	
34H	ACH	00H	#PUT1のオフも	マットアドレス	
38H	ADH	00H	#PUT2のオフも	セットアドレス	
3CH	AEH	00H	#ROLLのオフ	セットアドレス	
40H	AFH	00H	#POINTのオフ	セットアドレス	
44H	CEH	00H	#COPYのオフ	セットアドレス	

リフト4-10

			グラフィックLIOの割り込みベタタ設定
0100	31C0	XOR	AX,AX サンプルプログラム
0102	8ECØ	MOV	ES.AX
0104	B890F9	MOV	AX.F990
0107	8ED8	MOV	DS.AX
0109	8B0E0000	MOV	CX.[0000]
0100	FC	CLD	
010E	BE0400	MOV	SI.0004
0111	8B3C	MOV	DI.CSI)
0113	01FF	ADD	DI, DI
0115	01FF	ADD	DI, DI
0117	46	INC	SI
0118	46	INC	SI
0119	A5	MOVSW	
011A	26	ES:	
011B	8905	MOV	[DI],AX
011D	E2F2	LOOP	0111
011F	C3	RET	

(2)グラフィックLIOの初期設定

まず、グラフィックLIOを使用するに際して、専用のワークエリアとスタック エリアをデータセグメント上に作成しておく必要があります。それぞれの所要 メモリサイズを以下に示します。

	メモリ・領域名	メモリサイズ
ワークエリア	#COPYコマンド使用時	1400Hバイト (5120バイト)
	上記以外のコマンドの時	1200Hバイト (4608バイト)
スタックエリア		80Hバイト (128バイト)

なお、ワークエリアはデータセグメント上に、オフセットアドレス0000Hから 作成されます。 ワークエリアのメモリマップを図4-18に示します。

ユーザは、データセグメントを使用する場合、このワークエリアに不用意に アクセスして、データを破壊しないように気を付ける必要があります。

なお、ワークエリアの先頭部分が未使用状態なので、この領域をスタックエリアとして使用することにします。

それぞれのグラフィックLIOコマンドには、固有のパラメータがあります。ユーザは、このパラメータのリストをデータセグメント上に設定しておく必要があります。パラメータエリアの先頭アドレスをレジスタBXで指定しますが、データセグメントにおけるオフセットアドレスで表現したものを用います。この場合、パラメータエリアがワークエリアを侵害しないように気を付けて下さい。

図4-18 グラフィックLIOワークエリアのメモリマップ



ワークエリアのメモリマップから明らかなように、BXには、例えば1500Hを設定しておけば問題ありません。

ワークエリア, スタックエリア, パラメータエリアを設定するプログラムを 具体的に示します (リスト4-11参照).

ユーザは、このパラメータエリアの指定されたアドレスに必要な値を設定しておきます。以上の準備ができた段階で、下記のソフトウェア割り込みを実行すれば目的とするグラフィックLIOコマンドが実行されます。

INT m (mはグラフィックLIOコマンドコード)

リスト 4-11

ワークエリア、スタックエリア、パラメータエリアの設定プログラム

MOV AX.60H $\}$ データセグメントのセグメントアドレスを設定する MOV DS.AX $\}$ (ワークエリアはデータセグメントの先頭から作成される)

MOV SS.AX MOV AX.200H OV SP.AX

MOV BX,1500H パラメータエリアの先頭アドレスを設定する

※図2-5のメモリマップを参照

三7。3三 グラフィックLIOコマンドの解説

グラフィックLIOコマンドは、表4-13に示したように17種類あります。ここでは、個々のコマンドについて解説します。

各コマンドの説明文中で用いている略称などの説明を以下に示します.

記号, 略称	説明
[コード]	コマンドコード(ソフトウェア割り込み実行文の形で示している)
[レジスタ]	設定すべきレジスタを列記している。 なお、リスト 4 - 6 のプログラムは、下記表現と等価である。 DS ← 60H SS ← 60H SP ← 200H BX ← 1500H
[バラメータ]	設定すべきパラメータを列記している。 なお、レジスタBXの値が、パラメータエリアの先頭アドレスを与えている。
〔出力〕	コマンド実行後に戻されるレジスタ値などを示す.

(注1)終了条件はAHに出力される

(注2) []内は16色モード時

A H← 00H:正常

05日:不正呼び出し

06H:演算オーバーフロー

07 H:作業領域不足で処理中断

(1)初期化コマンド(#INIT)

[機能]

グラフィックLIOの初期化を行う、グラフィックLIOの使用に際して、最初に 当コマンドを必ず実行しておく、

①カラーパレットは、下記のように初期設定される。

パレット番号	カラーコード*	カラーコード**
0	0 (黒)	000 (黒)
1	1 (青)	00F (青)
2	2 (赤)	0F0 (赤)
3	3 (紫)	OFF (紫)
4	4 (緑)	F00 (繰)
5	5 (水色)	FOF (水色)
6	6 (黄色)	FF0 (黄色)
7	7 (白)	FFF (白)

パレット番号	カラー	-=- K***
8	777	(灰色)
9	00A	(暗い青)
10	0A0	(暗い赤)
11	DAA	(暗い紫)
12	A00	(暗い緑)
13	A0A	(暗い水色)
14	AAO ((暗い黄色)
15	AAA ((暗い白)

③ 当コマンドにより、初期設定される内容を以下にまとめて示す。

フォアグランドカラー	パレット番号7
バックグランドカラー	パレット番号0
ボーダーカラー	カラーコード 0 (黒)
表示モード	カラー, 640×200ドット
表示スイッチ	グラフィック表示有,普通描画
アクティブページ	0(ベージ0のみ描画可)
ディスプレイページ	1(ベージ0のみ表示)
アクティブページの描画領域	アクティブベージ全体
パレットモード	0(8色/8色モード)

[]- []

INT 0A0H

[レジスタ]

DS← 60H:ワークエリアの設定 (データセグメントのベースアドレス)

SS← 60H SP← 200H } スタックエリアの設定

サンプルプログラム

```
; GLIO-SAMPLE (INITIALIZE)
                                        BY INT OAOH
                                CSEG
                                ORG ØH
0000 B86000
                                MOV AX, 60H
0003 8BD0
                                MOV DX,AX
0005 8ED0
                                MOV SS, AX
0007 B80002
                                MOV AX, 200H
000A 8BE0
                                MOV SP, AX
000C CDA0
                                INT ØAØH
000E F4
                                HLT
                                END
```

②画面モード設定コマンド(#SCREEN)

[機能]

画面モード,画面スイッチ,アクティブ画面,ディスプレイ画面を設定する. BASICのSCREEN文と同じ機能です。

[3-4]

INT 0A1H

[レジスタ]

DS← 60H:ワークエリアの設定 (データセグメントのベースアドレス)

SS← 60H: スタックエリアの設定

S P ← 200H

パラメータエリアの設定

B X ←1500H

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名
BX+00H	画面モード
BX + 01H	画面スイッチ
BX + 02H	アクティブ画面
BX + 03H	ディスプレイ画面

画面モードのパラメータ値

バラメータ値	設定状態	
00Н	カラーグラフィックモード	(640×200)
01H	モノクログラフィックモード	(640×200)
02H	高解像モノクロ	(640×400)
03H	高解像カラー	(640×400
FFH	現状の設定のまま	

② 画面スイッチのパラメータ値

パラメータ値	設定状態	
00H	グラフィック表示し,	高速書き込みせず
01H	グラフィック表示し,	高速書き込みする
02H	グラフィック表示せず,	高速書き込みせず
03Н	グラフィック表示せず,	高速書き込みする
FFH	現状の設定のまま	

* E/F/Mでは高速書き込みする(03Hに同じ)

③アクティブ画面のパラメータ値(画面モードにより異なる)

画面コード	パラメ	ータ値	0.1/0.11.0/+10.1/+5	
国国コート	υ	U以外	G-VRAMの使用形態	
カラー	0 ~ 1	0 ~ 3	2つに分割して使用	
モノクロ	0 ~ 5(7)	0 ~ 11(15)	6(8)つに分割して使用	
高解像カラー	0 ~ 2(3)	0 - 5(7)	3(4)つに分割して使用	
高解像モノクロ	0	0 ~ 1	すべて使用	

* ()の値は16色グラフィックモード時(16色グラフィックボードを実装する必要あり) U以外で実装可能なのは、VF/VM、なお、UVは標準実装されている。

④ディスプレイ画面を指定するパラメータ値

(i)8色グラフィックモード時(拡張G-VRAMを使用しない) ディスプレイ画面には、下記のように番号が割り当てられている。ただし、 画面モードにより異なる。

画面	画	面モ	D-	F.
番号	カラー	モノクロ	高解像カラー	高解像モノクロ
1/7	Pb1+Pr1+Pg1/Pb1+Pr1+Pg1	PB1/PB1	PB/PB	Pb+Pr+Pg/Pb+Pr+Pg
2/8		PR1/PR1	PR/PR	
3/9		PG1/PG1	PG/PG	
4/10	Pb2+Pr2+Pg2/Pb2+Pr2+Pg2	PB2/PB2		
5/11		PR2/PR2		
6/12		PG2/PG2		

注) 画面名称については、図4-2参照。 ディスプレイ画面の選択は、5ビットのパラメータで下記のように行う。

ビ パラメータ値	be be	b ₃	bz	bı	bo
0 ~ 7	0	0	第3画面	第2画面	第1画面
8 ~ 15	5 0	1	第6画面	第5画面	第4画面
16 ~ 23	3 1	0	第9画面	第8画面	第7画面
24 ~ 3	1 1	1	第12画面	第11画面	第10画面

- 注) b4 b3 はグループの選択スイッチ
- 注) b2, b1, b0=1の画面が表示される. 例えば、モノクロモード時、パラ メータを00111 (=7) にすると、 PB1, PR1, PG1 が合成される.

(ii)16色グラフィックモード時 (拡張G-VRAMを使用する)

ディスプレイ画面には、下記のように番号が割り当てられている。ただし、 画面モードにより異なる.

画面	画面	ī ŧ	_	۴
番号	カラー	モノクロ	高解像カラー	高解像モノクロ
1/9	Pb1+Pr1+Pg1+Pi1/Pb1+Pr1+Pg1+Pi1	PB1/PB1	PB/PB	Pb+Pr+Pg+Pi/Pb+Pr+Pg+Pi
2/10		PRI/PRI	PR/PR	
3/11		PG1/PG1	PG/PG	
4/12		PII/PII	PI/PI	
5/13	Pb2+Pr2+Pg2+Pi2/Pb2+Pr2+Pg2+Pi2	PB2/PB2		
6/14		PR2/PR2		
7/15		PG2/PG2		
8/16		P12/P12		

注) 画面名称については、図4-2参照。

ディスプレイ画面の選択は、6ビットのパラメータで下記のように行う。

ビット バラメータ値	bs	b4	b3	bz	bı	ba
0 - 7	0	0	第4画面	第3画面	第2画面	第1画面
8 ~ 15	0	1	第8画面	第7画面	第6画面	第5画面
16 ~ 23	1	0	第12画面	第11画面	第10画面	第9画面
24 ~ 31	1	1	第16画面	第15画面	第14画面	第13画面

- 注) b5 b4はグループの 選択スイッチ
- 注) b3, b2, b1, b0=1の 画面が表示される。 例えば、モノクロモード時、 パラメータを111111 (=63) にすると、PB2, PR2, PG2, P12が合成表示される。

サンブルプログラム

```
GLIO-SAMPLE (SCREEN)
                                         BY INT DAIH
                                 CSEG
                                 ORG ØH
0000 B86000
                                 MOV AX, 60H
0003 8ED8
                                 MOV DS.AX
0005 8ED0
                                 MOV SS.AX
0007 B80002
                                 MOV AX, 200H
000A 8BE0
                                 MOV SP, AX
000C BB0015
                                 MOV BX, 1500H
000F CDA1
                                 INT ØA1H
0011 F4
                                 HLT
                                 DSEG
                                                           : 60H
                                 ORG 1500H
                                 DATA:
                                                           : SCREEN 3.0.0.1
1500 03
                                 MODE
                                                  DB 3
1501 00
                                                  DB Ø
                                 SWITCH
1502 00
                                 ACTIVE
                                                  DB 0
1503 01
                                 DISPLAY
                                                  DB 1
                                 :
                                 END
```

(3)描画領域設定コマンド(#VIEW)

[機能]

アクティブ画面における描画領域 (ビューポート) を設定し, ビューポート 内を塗りつぶして, 外枠を描く.

[-- 4]

INT 0A2H

[レジスタ]

DS←60H:ワークエリアの設定 (データセグメントのベースアドレス)

S S ← 60H

SP←200H | スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	パラメータ名
BX+00H, +01H	X1, ビューポート左上の X 座標
BX+02H, +03H	Y1、ビューポート左上のY座標
BX+04H, +05H	X2, ビューポート右下の X 座標
BX + 06H, + 07H	Y2. ビューポート右下の Y 座標
BX + 08H	領域色 { 00H~07H(パレット番号) または FFH (塗りつぶさない)
BX + 09H	境界色 \ 00H~07H(バレット番号) または \ FFH (外枠を描かない)

(4)背景色設定コマンド(#COLOR1)

[機能]

バックグラウンドカラー、ボーダーカラー、フォアグラウンドカラーを設定.

[]- []

INT 0A3H

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定 (データセグメントのベースアドレス)

SS←60H : スタックエリアの設定

S P ← 200H :

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名	
BX + 00H	未使用	
BX + 01H	バックグラウンドカラー	(00H~07H(0FH)(バレット番号) またはFFH (現状の設定のまま)
BX + 02H	ボーダーカラー	{00H~07H(カラーコード)または FFH (現状の設定のまま)
BX + 03H	フォアグラウンドカラー	(00H~07H(0FH)(バレット番号) またはFFH

ー リスト 4-14 サンブルブログラム

```
: GL!O-SAMPLE (COLORI)
                                        BY INT WASH
                                CSEG
                                ORG OH
0000 B86000
                                MOV AX. 60H
0003 8ED8
                                MOV DS.AX
0005 8ED0
                                MOV SS.AX
0007 B80002
                                MOV AX. 200H
000A 8BE0
                                MOV SP.AX
000C BB0015
                                MOV BX.1500H
000F CDA3
                                INT BASH
0011 F4
                                HLT
                                DSEG
                                                          : 60H
                                ORG 1500H
                                DATA:
                                                         : COLOR .2.0.7
1500 00
                                UN_USE
                                                 DB 0
1501 02
                                BACK_C
                                                 DB 2
1502 00
                                BORDER_C
                                                 DB 0
1503 07
                                FOR_C
                                                 DB 7
1504 00
                                MODE
                                                 DB 0
                                END
```

(5)パレットレジスタ設定コマンド(#COLOR2)

[機能]

パレット番号とカラーコードの対応関係を設定する.

[] - []

INT 0A4H

[レジスタ]

DS←60H:ワークエリアの設定 (データセグメントのベースアドレス)

S S ← 60H S P ← 200H | スタックエリアの設定

B X ←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

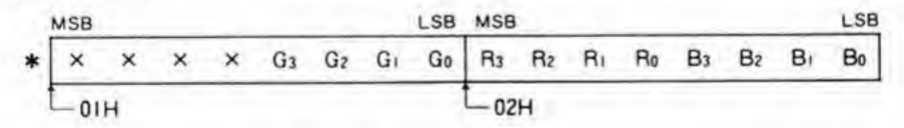
パレットモードにより異なる.

(i)8色/8色モード時

相対アドレス	パラメータ名
BX + 00H	バレット番号 (00H~07H)
BX + 01H	カラーコード (00H~07H)

(ii)8色/4096色モード、16色/4096色モード時

相対アドレス	パラメータ名
B X +00H	パレット番号 00H~07H:8色/4096色モード 00H~0FH:16色/4096色モード
B X +01H, +02H	カラーコード・



クス

リスト 4-15 サンプルプログラム

```
GLIO-SAMPLE (COLOR2)
                                          BY INT ØA4H
                                 CSEG
                                  ORG ØH
0000 B86000
                                 MOV AX.60H
0003 8ED8
                                 MOV DS.AX
0005 8ED0
                                 MOV SS.AX
0007 B80002
                                 MOV AX, 200H
000A 8BE0
                                 MOV SP.AX
000C BB0015
                                 MOV BX.1500H
000F B90800
                                 MOV CX,8
                                 LOOP1:
0012 53
                                  PUSH BX
0013 51
                                  PUSH CX
0014 CDA4
                                  INT ØA4H
                                                    #COLOR2
0016 59
                                  POP CX
0017 5B
                                  POP BX
0018 43
                                  INC BX
0019 43
                                  INC BX
001A E2F6
                   0012
                                 LOOP LOOP1
001C F4
                                 HLT
                                  DSEG
                                                            ; 60H
                                 ORG 1500H
                                                            : COLOR=(1,1)_I=0-7
                                  DATA:
1500 00
                                  PALETTE
                                                   DB 0
1501 00
                                  C_CODE
                                                   DB 0
1502 01
                                                   DB 1
                                  PALETTE1
1503 01
                                  C_CODE 1
                                                   DB 1
1504 02
                                 PALETTE2
                                                   DB 2
1505 02
                                                   DB 2
                                  C_CODE2
1506 03
                                                   DB 3
                                 PALETTE3
1507 03
                                 C_CODE3
                                                   DB 3
1508 04
                                 PALETTE4
                                                   DB 4
1509 04
                                 C_CODE4
                                                   DB 4
150A 05
                                 PALETTE5
                                                   DB 5
1508 05
                                 C_CODES .
                                                   DB 5
150C 06
                                 PALETTE6
                                                   DB 6
1500 06
                                 C_CODE6
                                                   DB 6
150E 07
                                 PALETTE7
                                                   DB 7
150F 07
                                                   DB 7
                                 C_CODE7
```

END

(6)クリアコマンド(#CLS)

[機能]

アクティブ画面における描画領域をバックグラウンドカラーで塗りつぶす.

[]- []

INT 0A5H

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定 (データセグメントのベースアドレス)

SS←60H SP←200H } スタックエリアの設定

(7)プロットコマンド(#PSET)

[機能]

アクティブ画面における指定座標に指定色の点を描く.

[=-]

INT 0A6H

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

SS←60H SP←200H } スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

AH:動作モードの指定

[パラメータ]

相対アドレス	パラメータ名	
BX+00H, +01H	X座標	
BX + 02H, + 03H	Y座標	
BX + 04H	パレット番号	∫00H~07H(0FH)(パレット番号) または
		FFH (現状の設定のまま)

АН	パレット番号FFH指定のとき
01H	フォアグラウンドカラーのパレット番号を使う
02H	バックグラウンドカラーのバレット番号を使う

(8)ラインコマンド(#LINE)

[機能]

指定した2点間を結ぶ直線、またはこの直線を対角線とする矩形を描く。

[]- []

INT 0A7H

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

SS ←60H

SP←200H スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バタメータ名
BX+00H, +01H	X1:始点の X 座標
BX+02H, +03H	Y1:始点のY座標
BX+04H, +05H	X2:終点のX座標
BX+06H, +07H	Y2:終点のY座標
BX + 08H	線指定色 (00H~07H (0FH)(パレット番号) または FFH (フォアグラウンドカラー)
BX + 09H	描画コード { 00H:直線 01H:矩形 02H:矩形を塗りつぶす
BX+0AH	ラインスタイル、矩形塗りつぶし色、タイルパターンの指定スイッチ 00H:何も指定しない 01H:ラインスタイル、塗りつぶし色の指定あり 02H:タイルパターンの指定あり
BX+0BH	塗りつぶし色:00H-07H (0FH)(バレット番号) または、ラインスタイルL(ラインスタイル下位8ビットのパターン) (注) {描画コードが00H又は01Hの時はラインスタイルL 描画コードが02Hの時は塗りつぶし色
BX+0CH	ラインスタイルH (ラインスタイル上位8ビットのパターン)
BX + ODH	タイルバターン長:00H-07H (描画コード02Hの時のみ有効)
BX+0EH, +0FH	タイルパターン格納域先頭アドレス (オフセットアドレス)
BX+10H, +11H	タイルパターン格納域先頭アドレス (セグメントアドレス)

サンプルプログラム

```
GLIO-SAMPLE (LINE)
                                         BY INT 0A7H
                                 CSEG
                                 ORG ØH
0000 B86000
                                 MOV AX, 60H
0003 8ED8
                                 MOV DS.AX
0005 8ED0
                                 MOV SS.AX
0007 B80002
                                 MOV AX, 200H
                                 MOV SP.AX
000A 8BE0
000C BB0015
                                 MOV BX, 1500H
000F CDA7
                                 INT ØA7H -
                                                           #LINE
0011 F4
                                 HLT
                                 DSEG
                                                           ; 60H
                                 ORG 1500H
                                 DATA :
                                                           :LINE(100,50)-(400,200).
2,BF
 1500 6400
                                                  DW 100
                                 X1
 1502 3200
                                 YI
                                                  DW 50
 1504 9001
                                                  DW 400
                                 X2
 1506 C800
                                 Y2
                                                  DW 200
 1508 05
                                  COLOR_P1
                                                  DB 5
 1509 02
                                                  DB 2
                                  CODE
 150A 01
                                 SWITCH
                                                  DB 1
                                                           : --:
 150B 02
                                                  DB 2
                                 COLOR_P2
                                                           : <--*
 150C 00
                                 LINE_ST_H
                                                  DB 0
 1500 00
                                  TILE_LNG
                                                  DB Ø
 150E 0000
                                  TILE_PAT_OFF
                                                  DW 0
 1510 0000
                                 TILE_PAT_SEG
                                                  DW 0
                                 END
```

(9)サークルコマンド(#CIRCLE)

[機能]

中心座標, X方向半径, Y方向半径を指定し, 円または楕円を描く. あるいは, 開始点, 終了点を指定し, 円弧または扇形を描く.

[J-K]

INT 0A8H

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

SS←60H SP←200H } スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名
BX+00H, +01H	中心のX座標
BX+02H, +03H	中心のY座標
BX+04H, +05H	X 方向半径
BX+06H, +07H	Y方向半径
BX + 08H	描画色指定 { 00H~07H (0FH) (バレット番号) または FFH (フォアグラウンドカラー)
BX + 09H	フラグ (注)
BX+OAH, +OBH	開始点のX座標
BX+OCH, +ODH	開始点のY座標
BX+0EH, +0FH	終了点のX座標
BX+10H, +11H	終了点のY座標
BX + 12H	タイルパターン指定時には、タイルパターンデータ長:00~FFH タイルパターン未指定時には、塗りつぶし色指定
	∫00H~07H (OFH) (パレット番号) または
BX + 13H, + 14H	タイルパターン格納域先頭アドレス (オフセットアドレス)
BX+15H, +16H	タイルパターン格納域先頭アドレス (セグメントアドレス)

(主)	bit 0	開始点指示の有無 (0:なし、1:あり)
	1	開始線分指示の有無 (0:なし, 1:あり)
	2	終了点指示の有無 (0:なし、1:あり)
	3	終了線分指示の有無 (0:なし、1:あり)
	4	開始点,終了点一致時の処理指定(0:全楕円描画,1:1点のみ)
	5	ぬりつぶしの指示(0:なし、1:ぬりつぶし)
	6	タイルパターン指示の有無 (0:なし、1:あり)

サンプルプログラム

```
GLIO-SAMPLE (CIRCLE)
                                          BY INT ØA8H
                                 CSEG
                                 ORG ØH
                                 MOV AX, 60H
0000 B86000
0003 8ED8
                                 MOV DS.AX
0005 8ED0
                                 MOV SS, AX
0007 B80002
                                 MOV AX, 200H
000A 8BE0
                                 MOV SP, AX
000C BB0015
                                 MOV BX, 1500H
                                                         # CIRCLE
000F CDA8
                                 INT ØA8H -
0011 F4
                                 HLT
                                                            : 60H
                                  DSEG
                                  ORG 1500H
                                  DATA:
1500 C800
                                                            ; CHUSIN
                                 CIRX
                                                   DW 200
1502 C800
                                  CIRY
                                                   DW 200
1504 9600
                                  RX
                                                   DW 150
                                                            ; HANKE I
1506 6400
                                  RY
                                                   DW 100
1508 04
                                  COLOR_P1
                                                   DB 4
1509 2F
                                                   DB 2FH
                                 FLAG
150A C800
                                  SX
                                                            :KAISI-TEN
                                                   DW 200
150C 6400
                                  SY
                                                   DW 100
150E 5E01
                                 EX
                                                            : OWARI-TEN
                                                   DW 350
1510 C800
                                 EY
                                                   DW 200
1512 03
                                  COLOR_P2
                                                   DB 3
1513 0000
                                  TILE_PAT_OFF
                                                   DW 0
1515 0000
                                 TILE_PAT_SEG
                                                   DW 0
                                 END
```

(10)ペイントコマンド(#PAINT1)

[機能]

指定した点と指定境界色で決定される領域を指定色で塗りつぶす。

[]- []

INT 0A9H

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

S S ← 60H S P ← 200H } スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	パラメータ名
BX+00H, +01H	塗りつぶし開始点の X 座標
BX+02H, +03H	塗りつぶし開始点の Y 座標
BX+04H	領域色指定 {00H~07H [0FH](パレット番号)または FFH (フォアグラウンドカラー)
BX + 05H	境界色指定 { 00H~07H [0FH] (パレット番号)または FFH (領域色と同じに設定)
BX+06H, +07H	作業域の最終アドレス (オフセットアドレス) (注)
BX+08H, +09H	作業域の先頭アドレス (オフセットアドレス)

(注) 16パイト以上の作業域が必要 (この領域をユーザは使用してはいけない、DS内に存在)

(II)タイルパターンペイントコマンド(#PAINT2)

[機能]

指定した点と指定境界色で決定される領域を指定のタイルパターンで塗りつ ぶす。

[= - F]

INT OAAH

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

SS←60H SP←200H } スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名
BX+00H, +01H	塗りつぶし開始点の X 座標
BX+02H, +03H	塗りつぶし開始点の Y 座標
BX + 04H	未使用
BX + 05H	タイルパターン長
BX+06H, +07H	タイルパターン格納域の先頭アドレス (オフセットアドレス)
BX+08H, +09H	タイルバターン格納域の先頭アドレス (セグメントアドレス)
BX+0AH	境界色指定 { 00H-07H { 0FH } (パレット番号) または FFH (領域色と同じに設定)
BX+10H, +11H	作業域の最終アドレス (オフセットアドレス) (注)
BX+12H, +13H	作業域の先頭アドレス (オフセットアドレス)

(注)16パイト以上の作業域を確保しておく必要がある。

注)タイルパターンは、タイリングに用いられる基本タイルの模様と大きさを決定する文字列である。 タイルの大きさは、横方向は8ドット分と決められているが、縦方向の長さはタイルパターン長で 指定することができる。

縦方向が n ドットのタイルを指定するためには、モノクロモードで n 文字、カラーモードで 3 × n 文字(4096色中・16色モードの場合は 4 × n 文字)の長さを必要とする。タイルパターンの指定の方法はカラーモードとモノクロモードとで異なり、モノクロモードでは、1 パイトとを横 8 ビットの線に対応させて指定し、カラーモードでもモノクロモードと同じように、模様はタイルパターンに対応するビットパターンによって決定されるが、モノクロモードと異なり、3 パイト(16色/4096色モードのばあいは 4 パイト)で横 8 ドットが構成される。タイルパターン中の文字はドットにどのパレット番号を対応させるかを決定する。タイルパターンの長さに余りがあった場合には無視されるが、3 文字(あるいは 4 文字)に満たない場合にはエラーとなる。

サンプルプログラム

```
GLIO-SAMPLE (TILE-PAINT)
                                         BY INT ØAAH
                                 CSEG
                                 ORG ØH
0000 B86000
                                 MOV AX, 60H
0003 8ED8
                                 MOV DS.AX
0005 8ED0
                                 MOV SS, AX
0007 A30815
                                 MOV TILE_PAT_SEG, AX
000A B80002
                                 MOV AX, 200H
000D 8BE0
                                 MOV SP, AX
000F B81415
                                 MOV AX, OFFSET TILE_DATA
0012 A30615
                                 MOV TILE_PAT_OFF, AX
0015 80064215
                                 LEA AX, EN_WORK
                                 MOV WORK_EN_OFF, AX
0019 A31015
001C 8D061A15
                                 LEA AX, ST_WORK
                                 MOV WORK_ST_OFF, AX
0020 A31215
0023 BB0015
                                 MOV BX, 1500H
0026 CDAA
                                 INT OAAH -
                                                            #PAINT
0028 F4
                                 HLT
                                 DSEG
                                                           ; 60H
                                 ORG 1500H
                                 DATA:
                                                           ; PAINT(100,100).TILE$.7
1500 6400
                                 X
                                                  DW 100
1502 6400
                                                  DW 100
1504 00
                                 UN_USE1
                                                  DB 0
1505 06
                                 TILE_LNG
                                                  DB 6
                                 TILE_PAT_OFF
1506 0000
                                                  DW 0
1508 0000
                                 TILE_PAT_SEG
                                                  DW 0
                                 COLOR_P
150A 07
                                                  DB 7
150B 00000000000
                                                  DB 0,0,0,0,0
                                 UN_USE2
1510 0000
                                 WORK_EN_OFF
                                                  DW 0
1512 0000
                                 WORK_ST_OFF
                                                  DW 0
                                 TILE_DATA:-
                                                          -タイルバターンデータ
1514 00AAFF0055FF
                                                  DB 00H, 0AAH, 0FFH, 00H, 55H, 0FFH
                                 DA
                                                  RW 20
151A
                                 ST_WORK
1542
                                 EN_WORK
                                                  RW 1
                                END
```

(12)描画情報検出コマンド(#GET)

[機能]

指定領域の描画情報を指定した格納域へ格納する.

BASICののGET@(X1, Y1) - (X2, Y2), <配列名>と同じ機能です.

[]- []

INT OABH

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

SS←60H SP←200H } スタックエリ

B X ←1500H: パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名	
BX+00H, +01H	指定領域左上点の X 座標:X1	
BX+02H, +03H	指定領域左上点のY座標:Y1	
BX+04H, +05H	指定領域右下点の X 座標: X2	
BX+06H, +07H	指定領域右下点のY座標:Y2	
BX+08H, +09H	格納域先頭アドレス(オフセットアト	・レス)
BX+OAH, +OBH	格納域先頭アドレス(セグメントアト	(レス)
BX+OCH, +ODH	格納域の長さ(単位:バイト)	(注)

(注)格納域の長さ

 $\geq ((X2-X1+8) \times 8) \cdot (Y2-Y1+1) \cdot A+4$

ただしA= 1:白黒モード

3:8色カラーモード 4:16色カラーモード

サンプルプログラム

```
GLIO-SAMPLE (GGET)
                                         BY INT ØAAH
                                 CSEG
                                 ORG OH
0000 B86000
                                 MOV AX.60H
                                MOV DS.AX
0003 8ED8
0005 8ED0
                                MOV SS.AX
0007 A30A15
                                MOV WORK_SEG.AX
000A B80002
                                MOV AX.200H
000D 8BE0
                                MOV SP.AX
000F 80060E15
                                LEA AX, WORK_ST
0013 A30815
                                MOV WORK_OFF.AX
0016 BB0015
                                MOV BX,1500H
0019 CDAB
                                 INT ØABH -
                                                          #GET
001B F4
                                HLT
                                                          ; 60H
                                 DSEG
                                ORG 1500H
                                DATA:
1500 6400
                                                 DW 100
                                X1
1502 3200
                                Y1
                                                 DW 50
1504 7800
                                X2
                                                 DB 120
1506 4600
                                Y2
                                                 DW 70
1508 0000
                                WORK_OFF
                                                 DW 0
150A 0000
                                WORK_SEG
                                                 DB Ø
150C C800
                                WORK_LNG
                                                 DW 200
150E
                                WORK_ST
                                                 RW 100
1506
                                WORK_EN
                                                 RW I
                                END
```

(13)描画情報読み取りコマンド(#PUT1)

[機能]

指定格納域の画像情報に基づいて、指定領域を描画する。 BASICのPUT@(X1, Y1), <配列名>と同じ機能です。

[J-K]

INT OACH

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

SS←60H SP←200H } スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名
BX+00H, +01H	描画領域左上点のX座標
BX+02H, +03H	描画領域左上点のY座標
BX+04H, +05H	格納域先頭アドレス (オフセットアドレス)
BX+06H, +07H	格納域先頭アドレス (セグメントアドレス)
BX+08H, +09H	格納域の長さ(単位:バイト)
BX+0AH	描画モード指定 (注1)
BX+0BH	カラースイッチ (注2)
BX+0CH	フォアグラウンドカラー: OOH~O7H(OFH)(パレット番号)
BX+0DH	バックグラウンドカラー:00H~07H(0FH)(パレット番号)

(注1)

描画モード	描画規則
00H	PSET
01H	PRESET
02H	OR
03H	AND
04H	XOR

(注2)

カラースイッチ	說明
00Н	フォアグラウンドカラー, バックグラウンドカラーを 指定せず現在の描画モードを維持
01H	フォアグラウンドカラー, バックグラウンドカラー を指定するモノクロモードで描画

(14)日本字描画コマンド(#PUT2)

[機能]

指定の日本語 (JISコードで指定) を指定領域上に描画する.

[=-]

INT OADH

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

S S ← 60H S P ← 200H } スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名
BX+00H, +01H	描画領域左上点のX座標
BX+02H, +03H	描画領域左上点のY座標
BX+04H, +05H	日本語JISコード
BX+06H	描画モード) ***********************************
BX+07H	カラースイッチ (13)項参照
BX+08H	フォアグラウンドカラー: 00H~07H (パレット番号)
BX+09H	バックグラウンドカラー: 00H~07H (バレット番号)

リスト 4-20 サンブルプログラム

```
; GLIO-SAMPLE (KNJ-PUT)
                                         BY INT WADH
                                 CSEG
                                 ORG ØH
0000 B86000
                                 MOV AX, 60H
0003 8ED8
                                 MOV DS, AX
0005 8ED0
                                 MOV SS, AX
0007 B80002
                                 MOV AX, 200H
000A 8BE0
                                 MOV SP, AX
000C BB0015
                                MOV BX, 1500H
000F CDAD
                                 INT OADH
0011 F4
                                HLT
                                 DSEG
                                                          : 60H
                                ORG 1500H
                                DATA:
1500 6400
                                X
                                                 DW 100
1502 6400
                                Y
                                                 DW 100
1504 3333
                                KNJ_CODE
                                                 DW 3333H
1506 00
                                MODE
                                                 DB 0
1507 00
                                SWITCH
                                                 DB 0
1508 00
                                FOR_C
                                                 DB 0
1509 00
                                BACK_C
                                                 DB 0
                                END
```

(15)描画画面スクロールコマンド(#ROLL)

[機能]

アクティブ画面全体の描画情報を指定ドット数分だけ上下左右へ移動する.

[=- 4]

INT OAEH

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定

S S ← 60H S P ← 200H } スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名
BX+00H, +01H	上下方向移動量 (-399~399:ドット)
BX+02H, +03H	左右方向移動量 (-639~639:ドット)*
BX+04	クリアフラグ { 00H: 移動の残領域をパレット0で塗る 01H: 移動の残領域をバックグラウンドカラーで塗る

* 左右方向へ実際に移動するドット数は、その絶対値以下で最も近い8の倍数分である。

リスト4-21

サンブルプログラム

```
GLIO-SAMPLE (ROLL)
                                       BY INT WAEH
                                CSEG
                                ORG OH
0000 B86000
                                MOV AX, 60H
0003 8ED8
                                MOV DS.AX
0005 8ED0
                               MOV SS.AX
0007 B80002
                               MOV AX, 200H
000A 8BE0
                               MOV SP, AX
000C BB0015
                               MOV BX, 1500H
000F CDAE
                                INT DAEH
0011 F4
                               HLT
                                :
                                DSEG :60H
                               ORG 1500H
                                DATA:
1500 6400
                               UP_DOWN
                                                DW 100
1502 6400
                               LEFT_RIGHT
                                                OW 100
1504 01
                                CLEAR_FLAG
                                                08 1
                                END
```

(16)ドットの色情報検出コマンド(#POINT)

[機能]

指定座標のドットの色情報 (パレット番号) を検出する.

[= - F]

INT OAFH

[レジスタ]

DS←60H:ワークエリアの設定 (データセグメントのベースアドレス)

SS←60H SP←200H スタックエリアの設定

BX←1500H:パラメータエリアの設定

[パラメータ]

相対アドレス	バラメータ名
BX+00H, +01H	指定ドットのX座標
BX + 02H, + 03H	指定ドットのY座標

[出力]

AL←パレット番号

ALの値		
FFH	指定座標がアクティブ画面のビューボート以外	
00H~07H	画面モードがカラー:パレット番号を示す	
00Hか01H	画面モードがモノクロ:00H(黒) 01H(白)	

(17)領域内ドット色情報検出コマンド(#COPY)

[機能]

現在表示されている画面上の指定領域におけるドット状態に関する情報を指 定格納域へ格納する。

[J-F]

INT OCEH

[レジスタ]

DS←60H : ワークエリアの設定 (データセグメントのベースアドレス)

SS←60H : スタックエリアの設定

S P ← 200H :

AX←指定領域左上点のx座標 [X]

BX←指定領域左上点のy座標 [Y]

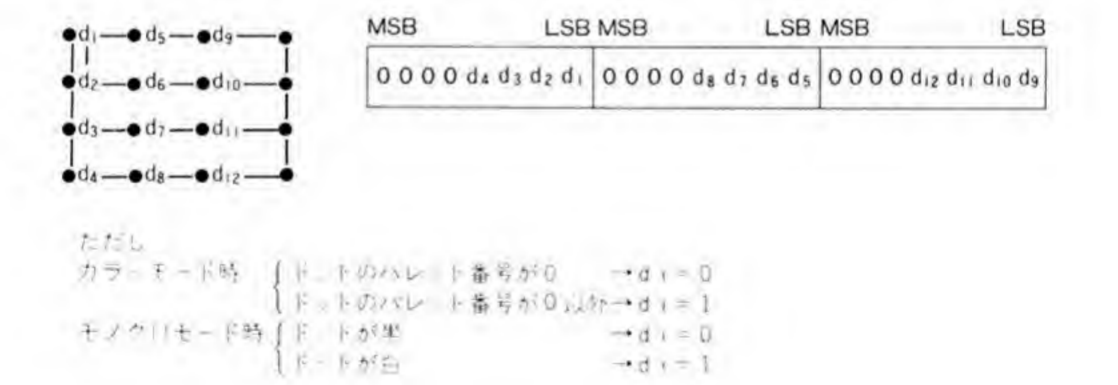
C L ←指定領域x 方向長さ [Xd] (単位:ドット)

CH←指定領域y方向長さ [Yd] (単位:ドット)(02H,04H,08H,82H,84H)

DI←格納域の先頭アドレス (オフセットアドレス)

ES←格納域の先頭アドレス (セグメントアドレス)

- (注) X, Xdは8の倍数
 - (注) Yd=04Hの場合、各ドットdiの情報は次のように格納される.



8 グラフィックチャージャー

グラフィックチャージャ (GRCG) は、CPUでG-VRAMに描画データを書き 込んだり、あるいはG-VRAMから描画データを読み出すときに、描画データに 対して理論演算を行う機能を持つハードウェアです。描画データに対して論理 演算するための基本データは、1バイト長のタイルレジスタにあらかじめ設定 しておきます。タイルレジスタは、各プレーン(Bプレーン、Rプレーン、G プレーン、Iプレーン)に独立に1本ずつ設けられています。

三〇二 グラフィックチャージャの 1/O制御命令

グラフィックチャージャの動作モードには、3種類(TDWモード、TCRモード、RMWモード)があります。この動作モードの選択やタイルレジスタの設定を行うためのI/O制御命令を表 4-15に示します。グラフィックチャージャに対して割り当てられているI/Oポートアドレスは2種類あり、7CHと7EHです。このI/Oポートを介して制御データを送出することによって、グラフィックチャージャを制御しています。

表4-15 グラフィックチャージャのI/O制御命令

1/0制御命令	1/0ポート アドレス	1/0	制御データ								AND AND USE
			b ₇	b ₆	b _s	be	b ₃	bz	bı	bo	機能説明
ライト モードレジスタ	7СН	OUT	99	RMW	0	0	P8	PR.	8	-G	動作モードの設定および 有効ブレーン(B,R,G,I)の指定
ライト タイルレジスタ	7EH	OUT	1	9.	イル	バタ	ーン	デー	9	-	タイルレジスタB(R,G,I)の値を 設定する

ピット名	ビット値=1	ビット値=0
CG	GRCGを有効にする (CPUがG-VRAMにアクセス) した時、GRCGが動作する)	GRCRを無効にする
RMW	RMWモード(G-VRAMライト時) (注) G-VRAMリードは無視する	TDWモード(G-VRAMライト時) TCRモード(G-VRAMリード時)
PB,PR PG, P1	B (R,G,I)プレーンを無効にする	B(R,G,I)プレーンを有効にする

(注)タイルレジスタの指定について

ライトモードレジスタ命令の実行により、タイルレジスタBが選択され、以後、ライトタイルレジスタ命令を実行する毎に、タイルレジスタR、G、Iの順に切りかわる。

三窓。②三 グラフィックチャージャの動作モード

グラフィックチャージャの動作モードには、TDWモード、TCRモード、RMW モードの3種類があります。それぞれについて解説します。

(1)TDWモード

グラフィックチャージャがTDWモードに設定されているときに、CPUがG-VRAMに描画データを書き込もうとした場合、CPUから送られた描画データは 無視され、代わりにタイルレジスタで指定されるデータが書き込まれます。

なお、CPUでG-VRAMにワードアクセスする場合には、本来1バイトのタイルレジスタのデータが1ワードに拡張されるため、ワードアクセスも可能です。

(2)TCRE-K

グラフィックチャージャがTCRモードに設定されているときに、CPUがG-VRAM からリードすると、有効状態に設定されているプレーン(B,R,G,I)、該当アドレ スのデータを読み出し、そのデータとそのプレーンに固有のタイルレジスタの データの一致を調べ、有効なプレーンすべてについて一致のとれたビットを1 にしてCPUにデータを返します。

3 RMWE-K

グラフィックチャージャがRMWモードに設定されているときに、CPUがG-VRAMに描画データをライトすると、この描画データがそのままライトされるのではなく、下記の規則にしたがってライトされます。描画データの8ビットのうち、"1"状態にあるビットのみが書き換えられ、"0"状態にあるビットについては、旧データが保持されます。ただし、この場合、"1"状態にあるビットに対しては、具体例を以下に図示します。



第5章

ナルディスク

CONTENT

1 概要	214
2 フロッピーディスク	215
2.1 フロッピーディスクの物理構造	215
2.2 フロッピーディスクのファイル管理	217
2.3 フォーマット	222
3 DISK BIOS	224
3.1 DISK BIOSの概要	224
3.2 DISK BIOSの使用方法	226
3.3 DISK BIOSコマンド	227
4 DISK LIOの概要	235
4.1 DISK LIOの概要	235
4.2 DISK LIOの制御関連図	236
4.3 DISK LIOの使用方法	237
4.4 DISK LIDコマンド	239

1 概要

フロッピーディスク装置は、PC-98の外部記憶装置として、とても重要な構成要素です。それだけに、記録密度、処理速度などの性能は、著しい向上の一途をたどっています。PC-98には、多種のバージョンがありますが、各バージョンの差異を特長づけているのが、標準実装されているフロッピーディスク装置の差異であるとさえ言えるほどです。

本章では、バージョン毎に標準実装されているフロッピーディスク装置がどのように異なっているかを簡単に説明するとともに、フロッピーディスク装置でデータ管理する場合の重要な概念であるところのファイル管理についても解説します。

さらに、フロッピーディスク装置を効率よく、しかも、より簡単な手続きで 制御するために用意されている基本ソフトウェア (DISK BIOS, DISK LIO) についても解説しています。

フロッピーディスク

=2.1= フロッピーディスクの物理構造

(1)フロッピーディスク装置の種類

PC-98で標準実装されているフロッピーディスク装置の種類を表5-1にまとめて示します。

フロッピーディスクの形状から分類すると、3.5インチ、5インチ、8インチの3種類があります。記録密度から分類すると、倍密度、高密度の2種類があります。この場合の記録密度というのは、円周方向に関してのものです。これに対して、直径方向の記録密度を向上させた倍トラックタイプのものも出現しました。高密度化の実現により、5インチのディスクが従来の8インチディスクと同等の容量にまで性能が向上しています。

表5-1	フロッ	ピーデ	ィスク	装置の種類
		_		

装置名称	略称*!	容量	備考			
3.5インチ両面倍密度倍トラックマイクロフロッピーディスク装置	3.5"2DD FDD	640KB	PC-9801U2に標準実装			
5インチ両面倍密度倍トラック ミニフロッピーディスク装置	5"2DD FDD	640KB	PC-9801F/VFに標準実装			
3.5インチ高密度 マイクロフロッピーディスク装置	3. 5"2HD FDD	1MB	PC-9801UVに標準実装 *1			
5インチ両面倍密度 ミニフロッピーディスク装置	5"2D FDD	320KB	PC-98には標準実装されていない			
5インチ高密度 ミニフロッピーディスク装置	5"2HD FDD	1MB	PC-9801M/VMに標準実装* ²			
8インチ倍密度 フロッピーディスク装置	8"2D FDD	1MB	PC-98には標準実装されていない.			

- *1 2DD=両面倍密度倍トラック/2HD=両面高密度/2D=両面倍密度
- *2 PC-9801VM, UVには、2DD/2HDのいずれにも切り替え可能なFDDが標準実装されている。

(2)フロッピーディスクの物理アドレス

ここでは、フロッピーディスクの物理アドレスについて説明します。

フロッピーディスクの記録面は,基本記憶容量を単位として規則的に分割されていて、個々の領域には物理アドレスが割り当てられています。

物理アドレスは、サーフェス番号 (ヘッド番号)、トラック番号 (シリンダ番号)、セクタ番号 (レコード番号) の3階層で構成されています。サーフェス番号は、ディスクの面を指定します。

次に、ディスク面を同心円状の帯状領域に分割して考えたとき、個々の帯状領域をトラックと呼びます。外側のトラックから順番にトラック番号が割り当てられています。さらに、ディスク面を扇形領域に分割してできる個々の小さな領域をセクタと呼びます。ディスクへのRead/Writeは一般にセクタを基本単位として行われます。物理アドレスの範囲は、ディスク装置の種類によって異なります。それをまとめて表5-2に示します。

図5-1 5"2DD, 3.5"2DD フロッピーディスクの 物理アドレス

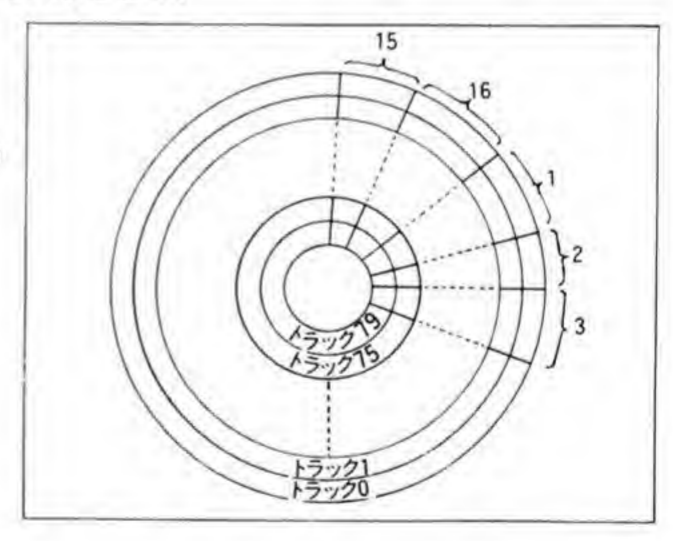


表5-2 物理アドレス

		物理アドレス		セクタ当り	記録
FD装置名	サーフェス 番 号	トラック番 号	セクタ番号	容量	記 録 容 量
3.5"2DD	0~1	0~79	1~16	256B	655.36KB
5"2DD	0~1	0~79	1~16	256B	655.36KB
3.5"/5"2HD	0~1	0~76	1~26	256B*	1.025MB
8"2D	0~1	0~76	1~26	256B*	1.025MB

^{*}サーフェス0、トラック0の部分だけは128B/セクタ

また、5インチ2DD、3.5インチ2DDフロッピーディスクの場合を例に取って、その物理アドレスとディスク面上の実際の位置との対応関係を図5-1に示します。なお、3.5インチ2HD、5インチ2HD、8インチ2Dフロッピーディスクについても、ほぼ図5-1と同様です。

=2.2= フロッピーディスクのファイル管理 (Ns:-DISK BASIC)

N₈₈-DISK BASICシステムでは、フロッピーディスクのデータはファイルという概念に基づいて入出力管理されています。ファイルとは、データの集合に名称 (ファイル名) を付与したものと考えることができます。以下では、N₈₈-DISK BASICにおけるファイル管理方法について説明します。

(1)システムディスク

N₈₈-DISK BASICのシステムディスクの使用状況を表5-3に示します。システム制御に関係した領域はIPL*, DISK CODE**, ディレクトリ, FAT, ディスクIDであり、これ以外がユーザ領域となります。IPL, DISK CODEは、ファイル管理とは直接関係ないので、ここでは説明を省略します。ディレクトリ、FAT, ディスクIDについては以降で説明します。

表5-3(1) N₈₈-DISKのシステムディスクの使用状況 (3.5"2DD, 5"2DD)

サーフェス 号	トラック 番 号	セクタ	内容
	0	1~2	IPL
	0~14		DISK CODE
	15~39		ユーザ領域
0		1~12	ディレクトリ
	40		ディスクID
		14~16	FAT
	41~79		ユーザ領域
	0~14		DISK CODE
1	15~79		ユーザ領域

^{*} IPL=Initial Program Loader DISK用OS(例えばDISK BASIC, CP/M, MS-DOS etc.) 等をディスクからメモリヘロードするための機械語プログラム

^{**} Nss-DISK BASICが格納されている領域

表5-3(2) N₈₈-DISK BASICのシステムディスクの使用状況 (3.5"2HD, 5"2HD, 8"2D)

サーフェス 番 号	トラック 番 号	セクタ番号	内 容
	0	1~4	IPL
	Ū.	5~26	システム予約
	1~9		DISK CODE
0	10~34		ユーザ領域
0	35	1~22	ディレクトリ
		23	ディスクID
		24~26	FAT
	36~76		ユーザ領域
	0		システム予約
1	1~9		DISK CODE
	10~76		ユーザ領域

(2)クラスタ

N₈₈-DISK BASICでは、ディスクデータのファイル管理を行ううえで、都合のよい記憶単位としてクラスタという概念を用いています。物理アドレスとクラスタ番号の対応関係を表5-4に示します。クラスタ番号に対応してサーフェス番号が交互(裏面、表面)に変化していますが、これはヘッドの移動量のむだをなくして、アクセス速度を向上する効果を持っています。

表5-4 クラスタ番号と物理アドレスの対応関係

(1) 3.5"2HD, 5"2HD, 8"2Dの場合

クラスタ 番 号	サーフェス 番 号	トラック番号	セクタ番号
0	0	0	1~26
1	1	0	1~26
2	0	1	1~26
3	1	1	1~26
4	0	2	1~26
1	- 1		
152	0	76	1~26
153	1	76	1~26

(2)3.5"2DD, 5"2DDの場合

クラスタ 番 号	サーフェス 番 号	トラック番 号	セクタ番号
0	0	0	1~16
1	1	0	1~16
2	0	1	1~16
3	1	1	1~16
4	0	2	1~16
3			
158	0	79	1~16
159	1	79	1~16

^{*} 裏面用ヘッドと表面用ヘッドは、フロッピーディスクをはさんで、常に向かい合った 状態で移動している。

(3) ディレクトリ(DIR)

ディスク上のデータをファイルという概念に基づいて管理するためのテーブルをディレクトリと呼んでいます。1ファイル当りに割り当てられている管理制御情報は16バイトです。フロッピーディスク1枚で管理できるファイルの個数を表5-5に示します。全部のファイルの管理制御情報の集合がディレクトリです。

1つのファイル当りに割り当てられている16バイトの管理制御情報は表5-6に示すように、いくつかのフィールドからなっています。

表5-5 管理可能なファイル数

タイプ	ファイル数
3.5"2DD 5"2DD	159
5"2HD/3.5"2HD 8"2D	151

表5-6 ディレクトリの内容(制御情報の詳細)

フィールド	内 容
0~5	ファイル名(ASCIIコードで記入)
6~8	拡張子
9	属性(注)
10	ファイルが格納されている先頭のクラスタ番号
11~15	未使用

(注) 属性

ピットNo.	意	味
C / FNO.	ピット値=0	ピット値=1
bo	非機械語	機械語形式
$b_1 \sim b_3$	未使用	
b4	書き込み可能	書き込み禁止
b ₅	エディット可能	エディット禁止(Pオプション)
b ₆	書き込み時のチェックなし	チェックあり
b7	ASCII形式	非ASCII形式

(4)FAT(File Allocation Table)

FATは、個々のファイルが占有するディスク領域の管理を行うためのテーブルです。この場合の管理は、クラスタを最小単位として行います。各クラスタに1バイトの制御情報を割り当てていて、この制御情報をクラスタの個数分だけ集めた集合体がFATです。

FATの機能を理解するために、具体例に即して説明します。例えば、"×××"という名称のファイルがクラスタ番号35、37、30の順番に3つのクラスタを使用しているものとします。この場合、DIRの項ですでに述べたようにDIR上にはファイル名"×××"と先頭クラスタ番号35が記入されています。そしてFATには図5-2のような管理情報が書き込まれています。

クラスタ35、37には後続するクラスタが存在するので、FAT上の対応するフィールドには、後続のクラスタ番号が記入されています。最終クラスタ30に対応するフィールドには、すでに使用済みのセクタ数が書き込まれています。ただし、COHだけオフセットが加わった値となっていますが、これはクラスタ番号との混同を避けるためです。

なお、システムで使用されているクラスタに対応するフィールドには、FEH が記入されています。

図5-2 FATの内容

対応する クラスタ番号		2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38
FATの フィールド (1バイト区切り)	+		C5					37		30	

(5)ディスクID

ディスクIDとは、そのディスクの属性を指定するための制御情報やそのディスクを識別するための情報が書き込まれている領域のことです。具体的には、表5-7のような構成になっています。

表5-7 ディスク IDの内容

フィールド (パイト)	サイズ (バイト)	内 容
0	1	属性*1
1	1	ファイル数*2
2H~FFH	254	BASICテキスト*3

*1

e as a wa	意	D来
ニットNo	ピット値=0	ビット値=1
b ₀ ~ b ₃	(常時0)	
b4	書き込み可能	禁止
bs	(常時0)	15 7 7 4
b6	書き込み時のチェックなし	チェックあり
b7	(常時0)	

*2 同時にオープンできるファイル数を指定(OH-FH)できる。指定した ときには、オートスタートモードになり。

How many files (0-15) ?

は表示されず、自動的に指定値が採用される。通常は、FFHが記入されており、オートスタートモードではない。

*3 オートスタート時に、最初に実行されるステートメントを書き込んで おくことができる。例えば、

RUN" X X X "

の文字列に相当するASCIIコードの列を書き込んでおけば、"×××"という名前のプログラムが自動的に実行される。通常は、00Hか20Hの列が記入されている。

三2.3三 フォーマット

(1)セクタの構造

1トラック分の物理フォーマットは、図5-3(1)に示したように、通常、インデックスホールを検出したところから始まり、プリアンブルと呼ばれるもの、続いて、次々に指定したデータ長でデータ数だけのセクタを割り当てていき、最後に、次のインデックスホールまでの残りの余ったところにポストアンブルを書き込んでいきます。

図5-3(1) フォーマット概略図

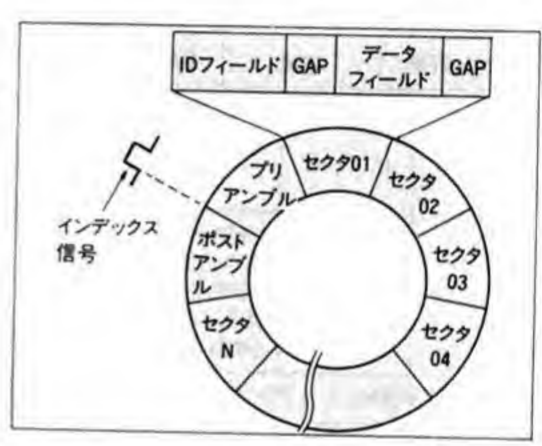
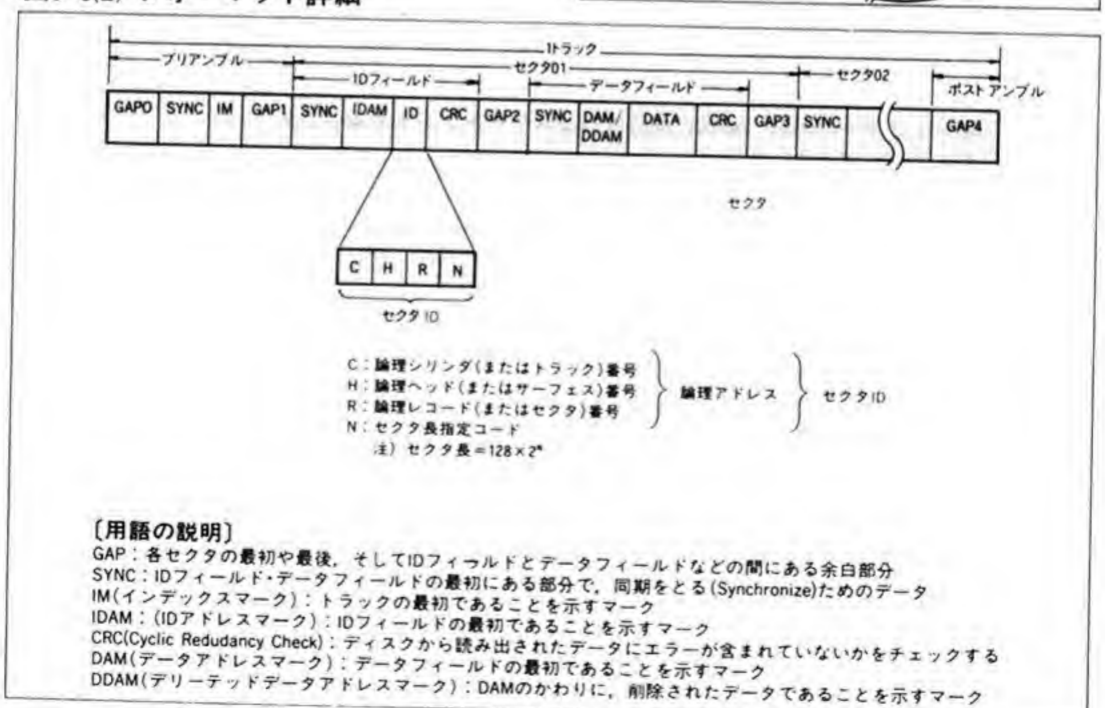


図5-3(2) フォーマット詳細



すでに第5章2.1(2)で述べたように,物理アドレスが割り当てられている個々のセクタは, IDフィールドとデータフィールドからなっています.

そして、IDフィールドとデータフィールドの前後には、ディスクの回転数変動などの誤差からデータを保護するためにトラック上に設けられたGAPと呼ばれる領域があります。

IDフィールドは、次に続くデータフィールドを示す指標になる部分であり、 図5-3(2)に示したように、各々のセクタのディスクのなかでの位置を示す論理ア ドレスやセクタの長さなどを示す C、 H、 R、 N という 4 バイトのID情報 (ここでは、セクタIDと呼びます) が記入されています。

データフィールドは、実際にRead/Writeされるデータそのものが入っている領域で、N=1ならば256バイトです。

(2)セクタシーケンス

物理アドレスでは、図5-3(1)で示したように、セクタ番号が円周に沿って連続して割り当てられています。

ディスク上のデータをアクセスするときには、セクタ単位で行われますが、 同一のトラック上にある複数のセクタからデータをアクセスしようとした場合、 ディスクのアクセスとアクセスの間には処理のための時間が必要なため、連続 してアクセスのみ行うことはできません。そこで、処理が終わってアクセスを 始めたら次のセクタがヘッドの位置に回転してくるように、各セクタに対して 図5-4に示したように、セクタのアドレスを順番にせず、1つ飛ばしで物理アド レスとは異なる論理アドレスというものを割り当てています。

図5-4 物理アドレスと論理アドレスのセクシーケンスの違い

物理セクタ番号	01	02	03	04	05	06	07	08	09	~	17	18	19	1A
論理セクタ番号	01	0E	02	OF	03	10	04	11	05	~	0C	19	0D	1A

(注)数値は16進表現

3 || DISK BIOS

三3:1三 DISK BIOSの概要

フロッピーディスク装置に対するデータのI/O*制御を行っているのが、μPD765 AというLSIです。一般に、このLSIのことをFDC(フロッピーディスクコント ローラ)と呼んでいます。FDCは、汎用性の高いコントローラなので、640KB/ 1MBのいずれの装置も制御できるようになっています。また、ディスク装置に おけるデータのI/O制御に必要な種々の制御機能を持っています。FDCを動作さ せるためには、FDCに固有のDISK I/O制御命令を送出しなければなりません。 DISK I/O制御命令は10数種類あります。いずれの制御命令も、その命令に1対 1対応するコマンドコードを専用I/Oポートを介して送出することによって実行 されます。ただし、大部分の制御命令はコマンドコードに引き続いて多数のパ ラメータを送出する必要があります。いずれの命令も多数のパラメータを伴っ ていて、しかもこれらの命令を複合させて使用するとなると、ユーザにとって 大きな負荷となってしまいます。そこで、PC-98にはユーザがFDCをより簡単 な手続きで、目的とする機能で動作させることができるようにするためのソフ トウェアが用意されています。それをDISK BIOS**と呼んでいます。DISK BIOS は10数種類のBIOSコマンドからなっています。表5-8に示すように、各BIOSコ マンドには、1バイトのBIOSコマンドコードが割り当てられています.

なお、個々のBIOSコマンドについての詳細は、次項で述べます。

I/O=Input/Output

^{* *} BIOS=Basic Input Output System

表5-8 DISK BIOSコマンドとDISK BIOSコマンドコード

727	727	1	1	10.	1/	-	-
De Ds Da	-	õ		D3	20	وَ	D ₀
0 0 0	_	0		0	0	-	1 FDCのイニシャライズを行う.
SEEK ~! WE		SEEK		-	-	0	1 1トラック分のフォーマッティングを行う.
SEEK JI WE	SEEK		_	0	_	-	0 ディスクのデータを読み取る。
SEEK	SEEK		0		-	0	1 ディスクにデータを書き込む.
0 7 1 0	-		0	1	0	0	0 指定された位置へヘッドを移動させる.
0 0 7 0	0	-	0		-	-	1 基準位置(トラックの)へヘッドを移動させる。
O SEEK	SEEK	1	0		0	0	1 READ DATAとほぼ同じ、ただしDMA転送はしない
0 0 0 0	0	-	0		-	0	0 デバイスの状態や属性を調べる.
ZEEK	SEEK		-	Andrew Company	- 0	-	0 トラック上のエラーのないIDを読み取る.
SEEK	SEEK	-		_	0		1 DDAM付きのデータを書き込む.
ZEEK	SEEK		-	-	0		0 DDAM付きのデータを読み取る.
O SEEK	SEEK	-	-		0		0 ID/DATA部からのエラーが検出されても読み取り続行する

三③。②三 DISK BIOSの使用方法

DISK BIOSの使用方法,つまり,DISK BIOSコマンドの実行方法について,その手順を以下に説明します。1 MB装置,640KB装置ともに共通要素が多いので、まとめて説明します。

- ①コマンドコードをレジスタAHにセットする (AH←コマンドコード).
- ②必要ならば、所定のレジスタにパラメータをセットする.
- ③ソフトウェア割り込みの実行 (INT 1BH*).

個々のDISK BIOSコマンドについての詳細を以下に述べます。

各コマンドの説明は、下記の5つの項目で構成されています。

項目名

解説

〔機能〕

コマンドの機能説明

[コマンドコード] 上記手続きの①に対応

(入力)

上記手続きの②に対応

[割り込みコード] 上記手続きの③に対応

〔出力〕

コマンド実行後に、戻されるパラメータを列記している。

なお、BIOSコマンド実行後に、AHレジスタに戻されるステータス情報コードの一覧表を表5-9に示しておきます。

表5-9 ステータス情報とステータスコード

ステータスコ ー ド	ステータス呼称	脱明
00Н	Ready(SENSEコマンド時) Normal end(上記以外)	
10H	Write protect	媒体は存在するが、ライトプロテクトされている
20H	DMA Boundary	メモリがバンクにまたがる/番地が奇数で指定されている
30H	End of cylinder	データ長が1回の転送容量を越えている
40H	Equipment check	デバイス異常
50H	Over run	メモリからセクタへ、時間内にデータ転送できない
60H	Not ready	ユニットがノットレディ状態
70H	Not writable	WRITE PROTECT信号がON
80H	Error	
90H	Time out	
AOH	Data error(IDコマンド)	IDの読み出しでCRCエラー発生
вон	Data error(DATAコマンド)	2724 A. C. S. C. S
COH	No data	指定のセクタがない
DOH	Bad cylindar	
EOH	Missing address mark(IDコマンド)	トラック内に指定セクタがなく、IDもない
FOH	Missing addrees mark(DATAコマンド)	
01H	Chara Brack with many substitution and a	両面媒体がセットされている

^{*} DISK BIOS用の割り込みベクタコードとして、IBHが割り当てられている。

ノロッピーディスク

三3.3三 DISK BIOSコマンド

(1)INITIALIZEコマンド

[機能]

デバイスアドレスで指定するディスク装置に関して初期化を行う.

- ①FDCの初期化
- ②システム共通エリアの初期化
- ③FDCに対して動作モードを設定
- ④各ユニットにRECALIBRATEコマンドを実行

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

AH←03H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

注) {上位4バイト=デバイス番号 下位4バイト=ユニット番号

[出力]

(3)READ DATAコマンドと同じ

システム共通エリアのうち、下記ブロックが初期化される (表2-2(1)参照)

相 対アドレス	サイズ (バイト)	フィールド名	説明
15CH	2	DISK_EQIP	ディスク装置の接続状況を示す情報
15EH	2	DISK_INT	ディスク装置からの割り込みフラグ
164H	32	DISK_RSLT	FDCから戻される制御情報

(2)FORMAT TRACKコマンド

[機能]

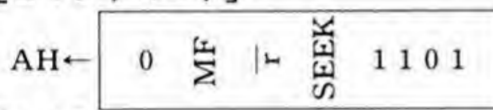
指定したデバイスの指定したトラックに対してフォーマッティングを行う(図5-3参照).

- ①1トラック分の指定されたセクタ長、トラックあたりのセクタ数、ギャップ長にしたがってフォーマットを書き込む。
- ②各セクタのセクタID部にセクタIDを書き込み、各セクタの論理アドレスを 定義する。ただし、各セクタのセクタIDは、指定したバッファ上にあらか じめ列記してあるものとする。このバッファの内容を順次セクタID部に書 き込む。
- ③各セクタのデータ部に、指定したデータパターンをセクタ長で指定した長さ分だけ繰り返し書き込む。

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]



[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

CL←C (シリンダ番号)

DH←H (ヘッド番号)

CH←N (セクタ長指定コード)

DL←D (データ部に書き込むビットパターン)

ES←セクタIDの列を格納しておくバッファの先頭アドレス (セグメント)

BP←セクタIDの列を格納しておくバッファの先頭アドレス(オフセット)

BX←DTL (セクタIDの列の長さ:バイト)。通常DTL=4×セクタ数

[出力]

(3)READ DATAコマンドと同じ

③READ DATAコマンド

[機能]

指定したデバイスの指定した物理アドレスのセクタのデータ部から、指定した長さ分だけデータを読みだし、指定したバッファへ転送する。

[割り込みコード]

INT 1BH

ピット名	解意知	ビット値=0	ビット値=1
MT	マルチトラックの読み出し指定	シングルトラック	マルチトラック
MF	記録密度	単密度	倍密度
r	エラー時のリトライ	有(8回)	無
SEEK	ヘッド移動	無(現在位置のまま)	SEEK

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

CL←C (シリンダ番号)

DH←H (ヘッド番号)

DL←R (セクタ番号)

CH←N (セクタ長指定コード)

HATH PLEATE		
物理アドレス*	セクタID	(図5-3参照)

N	0	1	2	3
セクタ長(バイト)	128	256	512	1024

ES←データを格納するバッファの先頭アドレス (セグメントアドレス) BP←データを格納するバッファの先頭アドレス (オフセットアドレス) BX←DTL (データ長:バイト)

* 1MBと640KBで異なる

				DA	/UA				C	Н	R
1MB	1	0	0	1	0	0	bı	bo	0~76	0, 1	1~26
640KB	0	1	1	1	0	0	b	bo	0~79	0, 1	1~16

[出力]

CF←0 (正常終了時)/1(異常終了時)

AH←ステータス情報コード

システム共通エリアの値がセットされる。(1)INTIALIZEコマンド参照

4)WRITE DATAコマンド

[機能]

指定したバッファ上の指定した長さのデータを指定したデバイスの指定した 物理アドレスのセクタのデータ部へ書き込む。

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

[入力]

(3)READ DATAコマンドと同じ

[出力]

(3)READ DATAコマンドと同じ

(5)SEEKコマンド

[機能]

指定したデバイスのヘッドを指定したシリンダ番号へ移動させる。

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

AH←10H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

CL←C (シリンダ番号)

[出力]

(3)READ DATAとコマンドと共通

⑥RECALIBRATEコマンド

[機能]

指定したデバイスのヘッドをシリンダ番号 0 (基準位置)(デバイスからTRACK 0 信号を検出するまで) ヘシークさせる。

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

AH←07H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

[出力]

(3)READ DATAコマンドと共通

(7)VERIFYコマンド

[機能]

指定したデバイスの指定した物理アドレスのセクタのデータ部から指定した 長さ分だけデータを読み出す。ただし、バッファへのデータ転送はしない。

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

[入力]

(3)READ DATAコマンドと共通

[出力]

(3)READ DATAコマンドと共通

ただし、デリーテッドデータアドレスマーク(DDAM)を検出してもそのセクタをスキップして処理を続行する。

(8)SENSEコマンド

[機能]

指定したデバイスの状態を調べる.

- ①媒体の存在の有無
- ②プロテクトの有無
- ③媒体種別

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

AH←04H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

[出力]

CF←00H (正常時)/01H (異常時)

AH←ステータス情報コード

コード	略称	解	
10H	WP	媒体がライトプロテクト状態.	
60H	NR	媒体がセットされていない。	

注) ただし、LSB(b₀)= 0: 片面媒体

(9)READ IDコマンド

[機能]

指定されたデバイスの指定したサーフェスの指定されたトラック上の最近接のセクタからセクタIDを読み出す。

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

CL←C (シリンダ番号)

DH←H (ヘッド番号)

[出力]

(3)READ DATAと同じ.

ただし、下記のものも加えて出力される.

CL←C (論理シリンダ番号)

DH←H (論理ヘッド番号)

DL←R (論理セクタ番号)

CH←N (セクタ長指定コード)

論理アドレス セクタID

(II)WRITE DELETED DATAJVY

[機能]

デリーテッドデータアドレス(DDAM)マーク付きのデータを書き込む、

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

[入力]

(4)WRITE DATA と同じ

[出力]

(4)WRITE DATAと同じ

(II)READ DELETED DATAコマンド

[機能]

デリーテッドデータアドレス(DDAM)マーク付きのデータを読み込む.

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]

[入力]

(3)READ DATAと同じ

[出力]

(3)READ DATAと同じ

(12) READ DIAGNOSTICコマンド

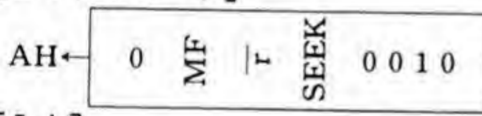
[機能]

ID/データのエラーが検出されても読み取りを続行する。

[割り込みコード]

INT 1BH

[コマンドコード]



[入力]

(3)READ DATAと同じ

[出力]

(3)READ DATAと同じ

DISK LIO

=4ぷ三 DISK LIOの概要

PC-98には、フロッピーディスク装置におけるデータのI/O制御を行うソフトウェアとしてDISK BIOSが用意されていることは、すでに前節で述べました。

DISK BIOSは、ハードウェアに密着した制御ソフトであるので、キメの細かい動作を指定できる反面、複合化してより複雑な動作をさせようとする場合には、手続きが複雑になってしまいます。

このデメリットを解消するために用意されているのが、DISK LIOと呼ばれるソフトです。DISK LIOは系統化されたいくつかのコマンドとしてユーザに用意されています。ディスク装置のI/Oに必要な一連の動作をDISK BIOSコマンドを組み合わせて表現したものが、DISK LIOの1つのコマンドとして提供されていると考えてよいと思います。

DISK LIOコマンドは、全部で9種類*あり、それぞれのコマンドにはDISK LIOコマンドが割り当てられています。

DISK LIOコマンドの一覧を表5-10に示します.

表5-10 DISK LIO コマンド

コマンド 名 称	コマンド	備考
* DINT	В4Н	DISK LIOに必要な作業域などの初期設定をする
* OPEN	01H	指定したファイルを指定の処理モードでオープンする
* CLOSE	02H	指定したファイルをクローズし、FATを更新する
* SGET	03H	ディレクトリの内容をメモリに読み込む
* SREP	04H	*SGETの逆動作(メモリからディスクへ書き戻す)
* SDEL	05H	指定したファイルをディレクトリのエントリから削除する
* GET	06H	指定したファイルからデータをメモリに読み込む
*PUT	07H	*GETの逆動作(メモリからディスクへ転送する)
* PIO	08H	指定したデバイス上の特定アドレスに対して入出力動作を実行する
* SENS	09H	指定したデバイスの状態と媒体種別を調査する

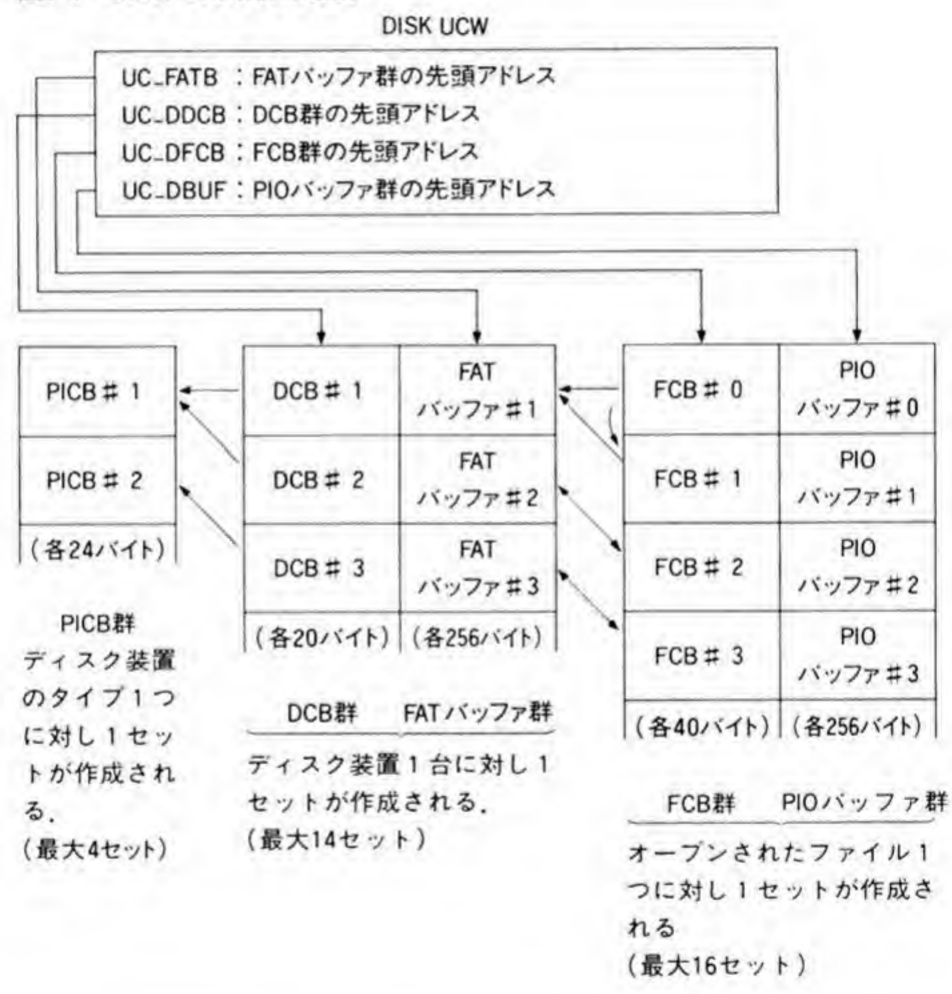
^{*} 本書では、FDDに関するものだけ扱っていて、HDに関するものは除外している。

三4。2 I DISK LIOの制御関連図

DISK LIOの制御関連図を図5-5に示します。

DISK LIOには、制御領域としてPICB、DCB、FCB*の3種類が、バッファとしてFATバッファ、PIOバッファの2種類が用意されています。これらの領域の先頭アドレスは、DISK UCW**に格納されています。

図5-5 DISK LIO制御関連図



^{*} PICB=Physical I/O Control Block. 表2-4参照 DCB=Device Control Block. 表2-5参照 FCB=File Control Block. 表2-6参照

^{**} UCW=Unit Control Work 表2 3参照

図5-5の解説を以下に述べます。

まず、ディスク装置のタイプ(種類)の数に相当するだけのPICB#n₁が作成されています。PICB#n₁には、そのタイプに固有のI/O制御情報が格納されます。

次に、ディスク装置の台数に相当するだけのDCB#n₂とFATバッファ#nが作成されます。DCB#n₂には、そのディスク装置の動作状態やファイル管理情報 (FAT, DIR) のポインタアドレスなどが格納されています。ディスク装置が I/O動作をするときには、自分の属するタイプに対応したPICB#nを参照し、その制御情報のしたがうことになります。

また、DISK BASIC起動時に設定する"同時オープン可能ファイル数"に相当するだけのFCB#n₃ とPIOバッファ#n が作成されます。

FCB#n₃には、ファイル番号#n₃に割り付けられているファイル名やそのファイルへのアクセス状態、あるいはファイル番号#n₃が割り付けられているディスク装置に対応するDCB#n₂のポインタアドレスなどが格納されています。

図5-5を見ると、装置#1、#2は同じタイプであり、装置#1には現在、ファイル番号#0、#1の2つがオープンされていることがわかります。

=4.3≡ DISK LIOの使用方法

DISK LIOの使用方法, つまり, DISK LIOコマンドの実行方法について, その手順を説明します。

- ①コマンドコードをレジスタAHにセットする (AH←コマンドコード)
- ②必要ならば、所定のレジスタにパラメータをセットする。制御領域 (UC W, DCB, FCB, PICB) の各フィールドにパラメータをセットする。
- ③ソフトウェア割り込みの実行

INT 0B0H

個々のDISK LIOコマンドの詳細については、順を追って以下に説明します。 各コマンドの説明は、下記の5つの項目で構成されています。

項目名 解説

〔機能〕 コマンドの機能解説

[コマンドコード] 上記手続きの①に対応

〔入力〕 上記手続きの②に対応

〔割り込みコード〕上記手続きの③に対応

〔出力〕 コマンド実行後に戻されるパラメータを配列している

なお、DISK LIO使用に先立って、まずDISK LIO初期化コマンドである*DINTを実行しておく必要があります。

また、各コマンド実行後に、レジスタAHにリターンコードが戻されますが、このリターンコードの意味する内容は、表5-11に示す通りです。

表5-11 リターンコード一覧表

Jターン コード	内 容	備考
69	Bad allocation table	正しくFATを読み込めなかった
70	Bad drive number	ドライブ番号不正のチェック
56	Bad file name	ファイル名不正のチェック
52	Bad file number	ファイル番号不正のチェック
71	Bad track/sector	DCFの値に誤りがある
72	Deleted record	
67	Disk already mounted	
68	Disk full	ディスク上の空きエリアがない
63	Disk not mounted	Y TO TO TE TO Y WALL
64	Disk I/O error	入出力エラーが発生
62	Disk offline	媒体がセットされていない
65	File already exists	すでにファイルが存在している
54	File already open	ファイルがすでにオープンされている
53	File not found	ファイルが見つからない
60	File not open	2 1 1 10 36 20 5 3 6
61	File write protected	ファイル属性により書き込み禁止
55	Input past end	ディレクトリを読み込みエラー検出
73	Rename across disks	ノーノーノーであるかとのエフー検出
58	Sequential after PUT	
59	Sequential I/O Only	

三4.4 DISK LIOコマンド

(1)*DINTコマンド

[機能]

DISK LIO使用に先立って、下記の制御領域のイニシャライズを行う. ただし、制御領域のセグメントアドレスは0060Hとする。

- ①UCWの初期設定
- ②DCB, FCB, PICBの初期設定
- ③バッファ領域の確保

[割り込みコード]

INT 0B4H

[入力]

DS←制御領域先頭アドレス (セグメントアドレス)=0060H

ES←制御領域先頭アドレス (セグメントアドレス)=0060H

SS←制御領域先頭アドレス (セグメントアドレス)=0060H

BP←制御領域先頭アドレス (オフセットアドレス)=0000H

設定しておくべきUCWのフィールド (表2-3参照)

フィールド 名 称	相 対アドレス	サイズ (バイト)	説明
UC_DOPN UC_SRVT	504H 505H	1	同時にオープンできるファイル数 OS種別 01H: N ₈₈ -BASIC 02H: N-BASIC, 5"FD 1D 03H: N-BASIC, 5"FD 2D

[出力]

BP←制御領域最終アドレス (オフセットアドレス)

(2) * OPENコマンド

[機能]

指定ファイルを指定デバイスにオープンする。ディスクID, FATを読み込み、マウント処理を行う。また、ファイルに対する処理モードを指定する。

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←01H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

BX←FCB#nの先頭アドレス

設定しておくべきFCBのフィールド (表2-6参照)

フィールド名 称	相 対アドレス	サイズ (バイト)		説明
FC_FID	06H	6	ファイル名	
FC_EID	0CH	3	ファイル拡張	
FC_OPNM	01H	1	処理モード	80H:INPUTモード 40H:OUTPUTモード 41H:APPENDモード COH:モード指定なし
FC_ATTR	0FH	1	ファイル属性	生

[出力]

AH←リターンコード

(3) * CLOSEコマンド

[機能]

指定ファイルをクローズする。FATが更新されていれば、書き直す。

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←02H

[入力]

BX←FCB#nの先頭アドレス

[出力]

(4) * SGETコマンド

[機能]

ディレクトリ (DIR) をブロック単位 (256バイト) で読み込む、個々のファイルに対応するFCBを作成する。

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←03H

[入力]

AH←DA/UA (デバイスアドレス)

BX←FCB#0の先頭アドレス

設定しておくべきFCBのフィールド (表2-6参照)

フィールド 名 称	相 対アドレス	サイズ (バイト)	説明
FC_FID	06H	6	ファイル名
FC_EID	0CH	3	ファイル拡張子

ただしFC.FIDの先頭1パイト= (00H······NEXT処理

FFHonoFIRST処理

以外······RANDOM処理

[出力]

AH←リターンコード

BX←FCB#nの先頭アドレス**

当コマンド実行後に設定されるFCBのフィールド (表2-6参照)

フィールド名 称	相 対アドレス	サイズ (バイト)	説明
FC_FID	06H	6	ファイル名
FC_EID	0CH	3	ファイル拡張子
FC_ATTR	0FH	1	ファイル属性
FC_FCLS	10H	2	先頭クラスタ番号
FC_EOD	15H	3	最終レコードアドレス
FC_LRNO	18H	2	最終レコード番号

^{*} FCB#0の先頭アドレスはUCW上のフィールドUC-DFCBに格納されている。したかって、FCB#nの先頭アドレスは、FCB#0の先頭アドレス+40×nで与えられる(図5-5参照)。ただし、セグメントアドレス=0060H

(5) * SREPコマンド

[機能]

*SGETコマンドで読み込まれたディレクトリブロックの内容をディスクのディレクトリ領域に書き戻す。

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←04H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

BX←FCB#0の先頭アドレス

設定しておくべきFCBのフィールド (表2-6参照)

フィールド 名 称	相 対アドレス		説明
FC_FID	06H	6	ファイル名
FC_EID	0CH	3	ファイル拡張子
FC_ATTR	0FH	1	ファイル属性

[出力]

(6) *SDELコマンド

[機能]

指定ファイルを削除する。ディレクトリ上より、指定ファイルのエントリを 削除し、ファイル領域の開設およびFATの更新を行う。

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←05H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

BX←FCB#0の先頭アドレス

設定しておくべきFCBのフィールド (表2-6参照)

フィールド 名 称	相 対 アドレス	サイズ (バイト)	説明
FC_FID	06H	6	ファイル名
FC_EID	0CH	3	ファイル拡張子

[出力]

(7) * GETコマンド

[機能]

指定したファイルのデータをブロック単位(256バイト)で読み込む.

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←06H

[入力]

BX←FCB#nの先頭アドレス

設定しておくべきFCBのフィールド (表2-6参照)

フィールド名称	相対アドレス	サイズ(バイト)	説明
FC_NRNO	1DH	2	レコード番号

[出力]

AH←リターンコード

(8) * PUTコマンド

[機能]

指定したファイルのデータをプロック単位(256バイト)で書き込む。事前に OPENコマンドより指定ファイルがオープンされていなければならない。

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←07H

[入力]

BX←FCB#nの先頭アドレス

設定しておくべきFCBのフィールド (表2-6参照)

フィールド名称	相対アドレス	サイズ(バイト)	説明
FC_NRNO	1DH	2	レコード番号

[出力]

(9)*PIOコマンド

[機能]

指定したデバイスの特定アドレスに対して入出力を行う.

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←08H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

設定しておくべきPICBのフィールド (表2-4参照)

フィールド 名 称	相 対アドレス	サイズ (バイト)	説明
PI_CMD	01H	1	DISK BIOSコマンド
PI-DTS	04H	2	データセグメントアドレス
PI_DTA	02H	2	データアドレス
PI_DTL	06H	2	データ長
PI_DCF	08H	6	セクタの物理アドレス

[出力]

(ID) * SENSコマンド

[機能]

指定したデバイスの状態および媒体の識別を行う.

[割り込みコード]

INT 0B0H

[コマンドコード]

AH←09H

[入力]

AL←DA/UA (デバイスアドレス)

[出力]

AH←リターンコード

当コマンド実行後に設定されるDCBのフィールド (表2-5参照)

DC-DSTS (ビットDz)	媒体種別
--------------------	------

第6章



CONTENT

1 概要	248
2 RS-232Cインターフェース	249
2.1 RS-232Cインターフェースの概要	249
2.4 RS-232C BIOS	254
3 GP-IBインターフェース	260
3.1 GP-IBインターフェースの概要	261
3.2 GP-IB BIOS	266
4 マウスインターフェース	275
4.1 マウスインターフェースの概要	275
4.2 マウスBIOS	275
5 プリンタインターフェース	285
5.1 ブリンタインターフェースの概要	285
5.2 ブリンタインターフェースの I / O制御命令	285
5.3 JUDABIOS	286

1 機要

本章では、PC-98に標準あるいはオプションで用意されているインターフェースについて解説します。ここで取り扱うインターフェースの種類は表6-1の通りです。

以下では、それぞれのインターフェースの特長を述べるとともに、PC-98にはそれぞれのインターフェースを介して、他の周辺機器や端末などとの間でデータの入出力を行うための基本ソフトウェア(それぞれの名称は表6-1を参照)が用意されているので、その使用法についても説明します。

表6-1 各インターフェースの種類

インターフェースの名称		基本入出力ソフトウェアの名称	
RS-232C	インターフェース	RS-232C	BIOS
GP-IB	インターフェイス	GP-IB	BIOS
マウス	インターフェース	マウス	BIOS
ブリンタ	インターフェース	ブリンタ	BIOS

2 RS-232C124-7x--7

■②。「I= RS-232Cインターフェース概要

PC-98にはRS-232Cインターフェースを標準実装しています。したがって、RS-232Cインターフェースを備えている他の機器と接続して、シリアルデータ通信を行うことができます。

PC-98のROM上には、RS-232Cインターフェースを介してシリアルデータ通信を行うための制御プログラム (RS-232C BIOSと呼ぶ) がすでに用意されているので、ユーザは、このBIOSを利用することにより、シリアルデータ通信を容易に実現することができます。

以降では、まずRS-232Cインターフェース規格についての一般的な解説を行い、次にRS-232C BIOSの機能と使用法について説明します。

三②。②三 RS-232Cインターフェース規格

RS-232Cは、本来は図6-1に示すように、端末機器とモデム*の間のインターフェースを標準化**することを目的として定めたシリアルデータ通信に関するインターフェース規格です。しかし、最近はパーソナルコンピュータの著しい普及にともなって、パーソナルコンピュータ間の通信やパーソナルコンピュータと周辺機器(プリンタ、X-Yプロッタ、デジタイザetc)との接続にも多用されるようになりました、RS-232Cインターフェースの使用形態の例を図6-2に示します。

^{*} 通常のデジタル・シリアル信号を電話回線に乗せられる信号に変調する機能と、電話回線を介して送られてきた変調信号を元のデジタル・シリアル信号に復調する機能を持っている。

^{**}信号名、信号の電圧値などに関する規定のみ、転送速度、パリティチェックなどについては規定していない(自由度が広い)。

図6-1 本来のRS-232Cの使用形態

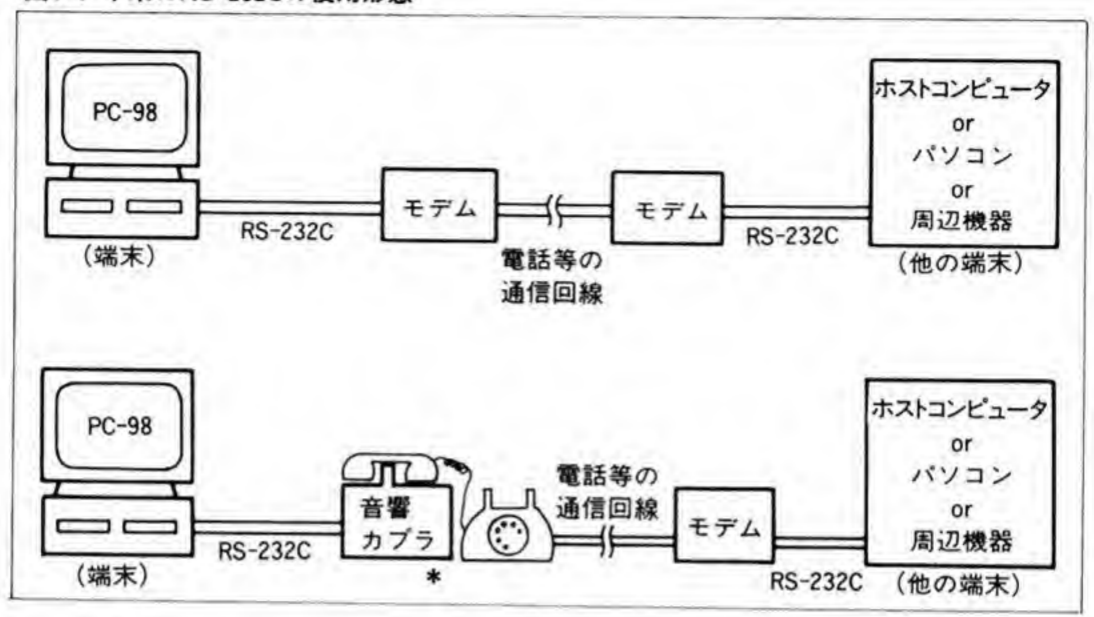
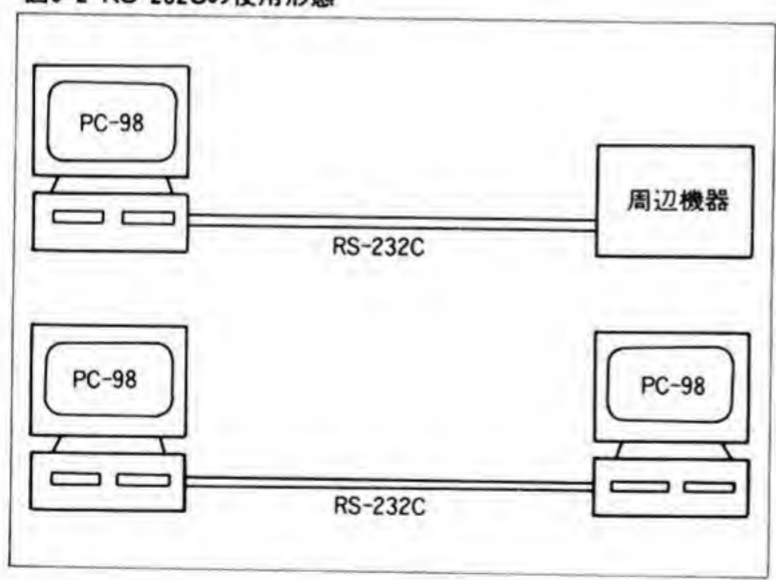


図6-2 RS-232Cの使用形態

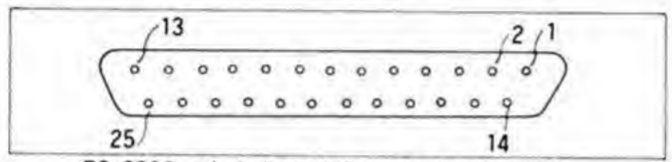


^{*} 音響カプラの機能は、本質的にはモデムの機能と同じであるといえる。ただ、変調された信号を 音声化して、電話機との間で送受する点だけが異なる。

(1)RS-232Cのコネクタの形状と信号

RS-232Cのコネクタの形状と信号の説明を図6-3に示します. なお, すでに述べたように, RS-232Cは元来, 端末とモデムの間のインターフェースを標準化したものであるということを考慮したうえで, 信号の意味を理解して下さい.

図6-3 RS-232Cのコネクタの形状と信号の説明



RS-232Cコネクタの形状とピン番号配置 (PC-98裏面)

L'1. M. D		信 号	信号の向き	
ピン番号	記号	名 称	端末↔モデム	説明
1	FG	保安用グランド		機器のシャーシを接続
2	SD	送信データ		シリアル送信データ
3	RD	受信データ	-	シリアル受信データ
4	RS	送信要求		モデムに対するデータ送信要オ
5	cs	送信可	***************************************	モデムからの送信可能の応答 (端末からの送信要求に対する応答)
6	DR	データセットレディ		モデムが送受信動作可能である ことを,端末に伝える
7	SG	信号用グランド		信号の基準電位
8	CD	受信キャリア検出		相手側端末が送信状態にあるこ とを伝える
20	ER	端末レディ	-	端末が送受信動作可能であることを、モデムに伝える
22	CI	被呼表示	+	相手側端末から呼び出しが生じ ていることを伝える

(2)接続方法

端末とモデムの間をRS-232Cで接続する場合には、特別注意すべき点はありません。以下では、モデムを介さず、端末間あるいは端末と周辺機器間を直接RS-232Cインターフェースで接続する場合の注意点を述べます。

直接接続する場合には、ケーブルを図6-4に示すように、たすき掛け状に接続する必要があります。

図6-4 RS-232インターフェース間を直結する場合の結線方法 (モデムを介さない場合)

ピン番号	信号・記号		ピン番号	信号・記号
1	FG		1	FG
2	SD	-	2	SD
3	RD		3	RD
4	RS		4	RS
5	CS	· \/ -	5	CS
6	DR	· X -	6	DR
7	SG		7	SG
8	CD	• • •	8	CD
20	ER	+	20	ER
22	CI	• • • • •	22	CI

端末 1 側の RS-232Cコネクタ 端末2側の RS-232Cコネクタ

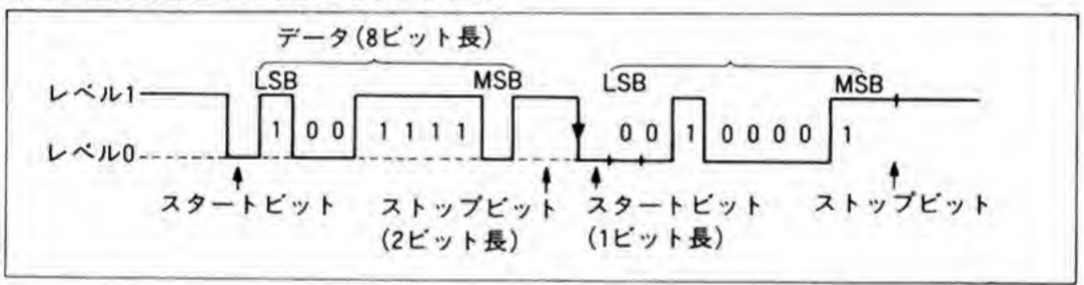
三2.3三 調歩同期式

シリアル伝送方式は、大きく分けて同期式と非同期式(調歩同期式とも言う) に分けられます。前者は高速通信が望める反面、ハードウェアが複雑になるというデメリットがあるため、パソコンでRS-232Cを用いたシリアル伝送を行う場合には、多くの場合、非同期式が採用されます。

以下では、非同期式、つまり調歩同期式について説明します。

8ビットデータを送信する場合を例にとります。調歩同期式では、データの前後にスタートビット(レベル 0)とストップビット(レベル 1)を加えて、データの始まりと終わりを知らせています。通信時のビットパターンを図6-5に示します。

図6-5 調歩同期式におけるビットパターン



- ① データを送信していないときは、常にレベル1の状態にあります。この状態をアイドル状態と呼ぶ。
- ② スタートビットの立ち下がりのタイミングを基準にして、受信側は受信開始をする。最終のストップビットを検出することで、受信が正常に実行されたことを確認する。再び、スタートビットの立ち下がりを検出して、次のデータの受信を行う。

=2.4= RS-232C BIOS

RS-232C BIOSとは、RS-232Cインターフェースを介して、シリアルデータ通信を行うためのソフトウェアであり、すでにPC-98のROM上に用意されています。元来、信号の入出力制御は繁雑なものですが、BIOSでは入出力制御に必要な処理内容をいくつかのBIOSコマンドとして系統化しているので、ユーザも容易に活用することができます。

RS-232C BIOSを利用する場合の手続きを以下に説明します。

① 実行したいRS-232C BIOSコマンドに対応するコマンドコードをレジスタ AHにセットする.

コマンドの種類によっては、何種類かのレジスタの値をセットしておく必要 がある。

② レジスタ設定後,下記命令によってソフトウェア割り込み(割り込み番号は19H)を実行すれば、BIOSコマンドが実行される。

INT 19H

この手続きは、高級言語におけるサブルーチンコールの手続きによく似ています。サブルーチンコールする際に引数を指定しますが、これはBIOSにおけるレジスタ設定に対応しています。

以下では、個々のBIOSについて説明します。なお、[入力]の項には、BIOSコマンド実行に先立ち設定しておくべきレジスタを列記しています。[出力]の項には、BIOSコマンド実行によって書き換えられるレジスタを列記しています。

(1)初期化コマンド

[機能]

RS-232Cインターフェースの初期設定を行います。

- ①μPD8251A*のモード設定
- ②タイマμPD8253Cのカウンタ 2 の設定(カウンタ 2 でデータの伝送速度を 規定している).

^{*} μ PD8251Aは、シリアル通信汎用インターフェース機能を持つLSI

- ③受信バッファの設定
- ④割り込み受け付け状態の設定
- ⑤N₈₈-BASIC割り込み制御フラグの初期化

[割り込みコード]

INT 19H

[コマンドコード]

AH←00H

[入力]

AL←通信レートパラメータ

通信レートパラメータ	00H	01H	02H	03H	04H	05H	06H	07H
伝送速度 (BPS)	75	150	300	600	1200	2400	4800	9600

ALに08H以上の値を設定した場合は1200bpsと見なされる

CH←µPD8251Aのモード設定値 (非同期モード) S2 S1 H Z L2 L1 B2 B1

B2,B1	न	イーレートの設定	
	= 10) :×16	
	= 1	1 : ×64	
L2,L1	* #	ャラクタ長の設定(データのビット長)
	= 00	0 :5ピット	
	= 0	1:6671	
	= 10	1:7ピット	
	= 11	:8ピット	
PEN	1	パリティ・イネーブル	•
100	= 1	: ON (パリティ:	チェックする)=0:OFF
EP	1	"リティ指定"	
	= 1	:偶数	=0:奇数
S2,S1	2	トップビット長	
	= 01	1 :1ピット	
	= 10	1.5ピット	
	= 11	:2ピット	

^{*} データビットとパリティビット(1ビット長)の中に含まれる"1"の値の個数の偶奇に着目してデータが正しく受信されたかどうかチェックします。例えば、パリティ指定を偶数にした場合には、"1"の総数が偶数になるようパリティビットへ"0"または"1"をセットして送信されます。 受信側では"1"の総数が偶数であるか否かをチェックします。

CL←µPD8251Aに対するコマンド

MSB						LSI
XXI	RTS	ER	SBRK	RXE	DTR	TXEN

記号	名 称	設	定値と機能
TXEN	通信イネーブル	1=イネーブル	0=ディスエーブル
DTR	データターミナル・レディ	1 = ON	0 = OFF
RXE	受信イネーブル	1=イネーブル	0=ディスエーブル
SBRK	センド・ブレイク・キャラクタ	1=07Hを送信	0=07Hを送信しない
ER	エラーリセット	1=エラーフラグPE,0E	FEをリセットする O=リセットしない
RTS	送信要求	1 = ON	0 = OFF
IR	内部リセット	1=リセット*	0=リセットしない

ES←受信バッファの先頭アドレス (セグメントアドレス)

DI ←受信バッファの先頭アドレス (オフセットアドレス)

DX←受信バッファのサイズ (単位:バイト)

注) 1 バイトの通信データと 1 バイトのステータスデータがペアで格納される. したがって、通信データ N バイトに対してバッファは 2 × N バイト必要、通信データは、アドレスES: DI+14から、1 バイトおきに存在する.

BH←送信時のタイムアウト時間 (TXRDYステータスの待ち時間)

注)上記数値×500msが実際の待ち時間 デフォルト値は02H(1秒)

BL←受信時のタイムアウト時間 (RXRDY割り込みの待ち時間)

注)上記数値×500msが実際の待ち時間 デフォルト値は1EH(15秒)

[出力]

AH←リターンコード (正常終了時には00H)

[•] μPD8251Aをモードインストラクションフォーマットに戻す.

(2)受信データ長調査コマンド

[機能]

受信バッファ内のデータの長さを調べる.

[割り込みコード]

INT 19H

[コマンドコード]

AH←02H

[出力]

AH←リターンコード

00H:正常終了

01H: RS-232Cの初期設定がされていない.

02H: 受信バッファがオーバーフロー

CX←受信データ長 (単位:ワード)

注) データ長とステータスの2パイト(1ワード)が1組になっている.

(3)データ送信コマンド

[機能]

データを1バイト送信する.

[割り込みコード]

INT 19H

[コマンドコード]

AH←03H

[入力]

AL←送信データ (1バイト)

[出力]

AH←リターンコード

00H:正常終了

01H: RS-232Cの初期設定がされていない.

02H: 受信割り込み処理において、受信バッファがオーバーフロー

03H:送受信時にμPD8251Aからの送受信可のステータス (TXRDY,

RXRDY)*を受け取れなかった.

^{* (6)}ステータス読み取りコマンドを参照。

(4)データ受信コマンド

[機能]

受信バッファ内のデータを読み出す.

[割り込みコード]

INT 19H

[コマンドコード]

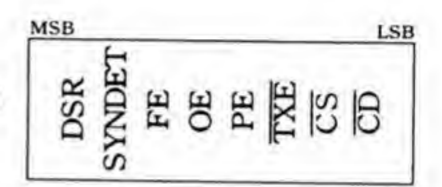
AH←04H

[出力]

AH←リターンコード

CH←受信データ

CL←データ受信時のステータス情報



(5)µPD8251A ヘコマンドを送信するコマンド

[機能]

μPD8251Aに対し、コマンドを出力する。

[割り込みコード]

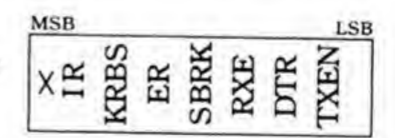
INT 19H

[コマンドコード]

AH←05H

[入力]

AL←µPD8251Aに対するコマンド



注) 各レジスタの意味については、(1)初期化コマンドにおけるレジス タCLに関する部分を参照。

[出力]

AH←リターンコード

00H:正常終了

01H: RS-232Cの初期化コマンドが未実行

02H: 受信バッファのオーバーフロー

(6)ステータス読み取りコマンド

[機能]

μPD8251Aとシステムポートのステータスを読み取る.

[割り込みコード]

INT 19H

[コマンドコード]

AH←06H

[出力]

AH←リターンコード

CH←µPD8251Aのステータス情報

MSB				_			LS
DSR	SYNDET	FE	OE	PE	TXE	RXRDY	TXRDY

記号	名 称		設定値と機能
DSR	データセットレディ	1 = ON	0=OFF
SYNDET	プレーク状態検出	1=あり	0=なし
FE	フレミングエラー	1=発生	0=なし
OE	オーバーランエラー	1=発生	0=なし
PE	パリティエラー	1=発生	0=なし
TXE	送信バッファ状態	1=空	0=満
RXRDY	受信状態	1=レディ	0=ビジー
TXRDY	送信状態	1=レディ	0=ビジー

CL←システムポートのステータス情報

MSB							LSI
CI	CS	100	X	X	X	X	X

記号	名 称		設定値と機能	
CI	着呼	1=なし	0 = あり	
cs	送信	1=不可	0 = 🗊	
CD	受信キャリア検出	1=なし	0 = あり	

3 GP-IBインターフェース

最近の計測器機や各種周辺装置の中には、GP-IBインターフェースを備えた ものが多く、これらを組み合わせることによって、高度な計測制御システムを 容易に構成できるようになりました。

PC-98には、GP-IBインターフェースのハードウェアとして、GP-IBインターフェースボード (PC-9801-29) がオプションで用意されています。このボード上には、GP-IBインターフェースとしての機能を1つのLSIにまとめたμPD7210が実装されています。このLSIに制御命令を与えることにより、GP-IBインターフェースとしての様々な機能を引き出すことができます。また、このLSIを用いて、GP-IBインターフェースを介して、デジタル8ビットパラレルデータ通信を行うための基本制御ソフトウェアがすでにGP-IBインターフェースボード上のROM内に用意されていて、これをGP-IB BIOSと呼んでいます。ユーザは、このBIOSを利用することにより、GP-IBインターフェースを介したデータ通信を容易に実現することができます。

三③、「三 GP-IBインターフェースの概要

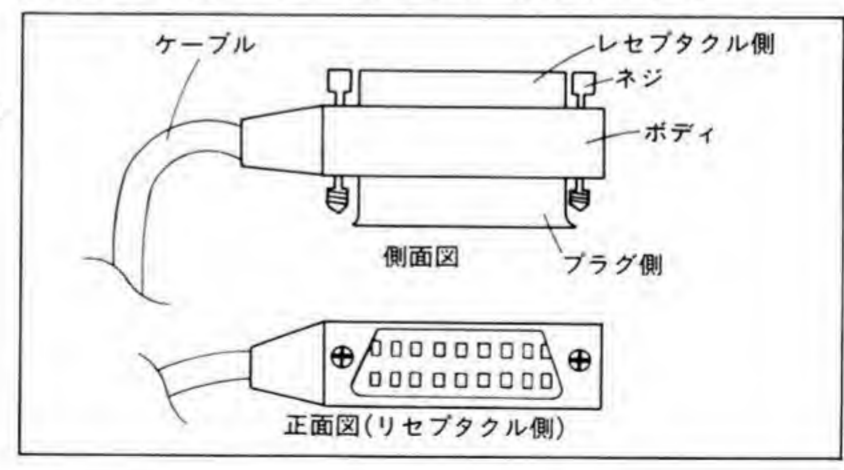
(1)GP-IBインターフェースの特長

GP-IB*は,標準化されたデジタル 8 ビットパラレルインターフェースバスであり, 規格の正式名称は" IEEE Std 488-1975" と言います.

GP-IBでは、バス方式**を採用しているので、GP-IBインターフェースを備えた機器を複数台並列接続できます。したがって、GP-IBインターフェースを備えたコンピュータであれば、その1つのインターフェースにGP-IBインターフェースを備えた計測機器や周辺機器を複数台、同時に接続することができます。並列接続を効率よく行うために、GP-IB用ケーブル両端のコネクタは、図6-6に示すような形状になっています。コネクタは、プラグとリセプタクルが一体化されているので、複数のコネクタを重ね合わせて接続していくことができます。したがって、各機器はGP-IB用のコネクタ(リセプタクル側)を1つだけ備えていれば充分です。GP-IB機器間の接続方法としては、図6-7に示すような珠数型接続や星型接続も可能です。これに対し、GP-IBを採用する以前は、図6-8に示すような接続形態でした。各機器に専属のインターフェースをコンピュータ側も用意しておかなければなりませんでした。

以上よりわかるように、GP-IBのメリットは、"複数の機器からなる計測制御システムを容易に構成し、柔軟にレイアウトできる"点にあります。

図6-6 GP-IBケーブル端末 のコネクタ形状



^{*} General Purpose Interface busの略称。

^{**}同一の信号線を複数の機器間で共用する方式をバス (bus) 方式という。

ところで、GP-IBでは、同一バスに複数台のGP-IB機器が並列接続されているので、互いを区別するために、GP-IBアドレスが割り当てられています。一般に、GP-IB上には、1台のコントローラ、1台のトーカ、1台以上のリスナが存在し、トーカからリスナヘデータの送信が行われます。コントローラがGP-IB機器をトーカ、あるいはリスナに指定する動作を行っています。機器の指定は、GP-IBアドレスを用いて行います。

図6-7 GP-IB機器の接続形態

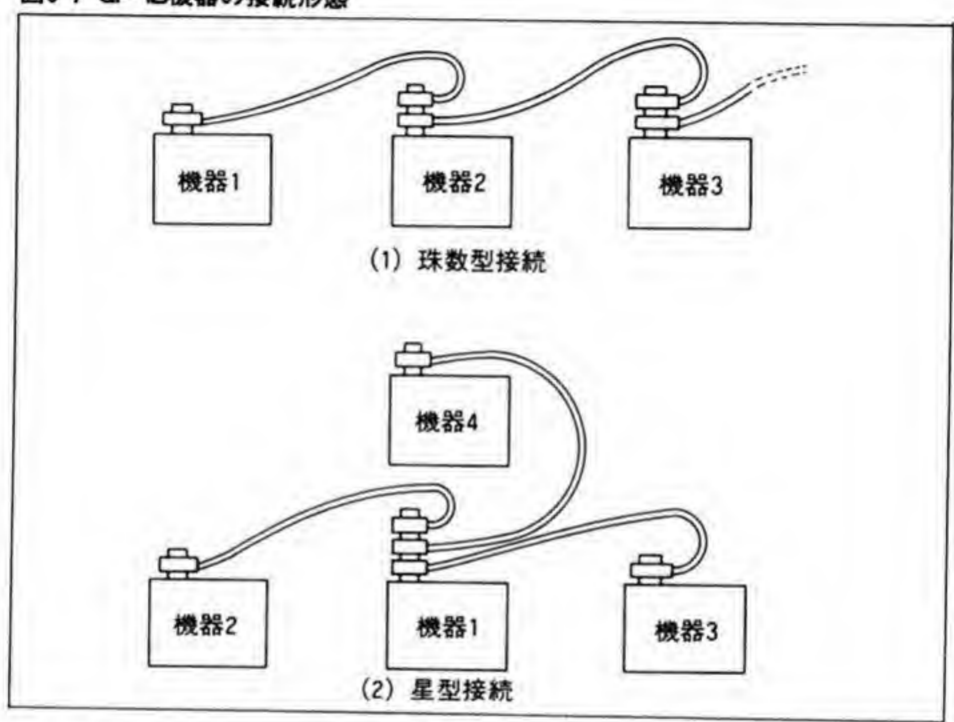
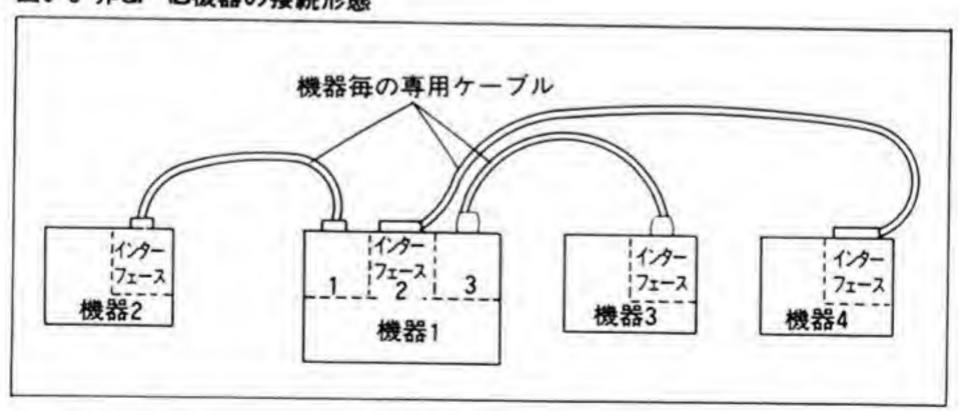


図6-8 非GP-IB機器の接続形態

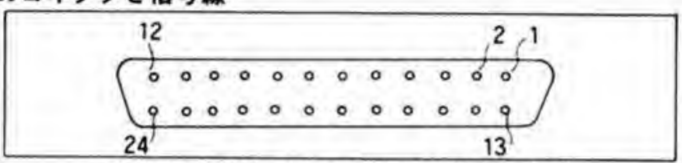


(2)GP-IBの信号

GP-IBインターフェースのコネクタの形状と信号線についての説明を図6-9に示します。

信号線は、データバス、ハンドシェイクバス、管理バスの3種類に大別できます。

図6-9 GP-IBのコネクタと信号線



コネクタの形状と端子番号の配列(24ピン)

端子番号	名	称 説 明	端子番号	名	称 説 明
1	DIO 1)	13	DIO 5	1
2	DIO 2	=- b x 3	14	DIO 6	4-4-0-2
3	DIO 3	データバス	15	DIO 7	データバス
4	DIO 4)	16	DIO 8	
5	EOI	管理パス	17	REN	管理バス
6	DAV	ハンドシェイク	18	DAV O	グランド
7	NRFD	1	19		グランド
8	NDAC	バス	20	NDAC O	
9	IFC		21	IFC o	グランド
10	SRQ	管理バス	22	SRQ O	グランド
11	ATN	Takes to	23	ATN O	
12	シールド		24		・グランド

(i)データバス

データバス(DIO1~8)は、8 ビットのパラレルデータを機器相互間で送受するためのラインです。

データバスは、通常のデータを送るために使われるだけでなく、GP-IBに接続されている複数のGP-IBインターフェースの機器状態を設定するためのコマンド*を送るためにも使用されます。

データバス上の信号が通常のデータであるか、コマンドであるかの指標の役目を管理バスであるATNラインが果しています。

ATNのレベル	モード	データ・バス上の信号
L	コマンドモード	コマンド
н	データモード	通常のデータ

(ii)ハンドシェイクバス

3本のハンドシェイクバスは、トーカとリスナの間のデータ通信の際に、両者のタイミングの制御を行うためのラインです。GP-IBでは、この3本のバスを用いて3線ハンドシェイクと呼ばれる方式で通信しています。各信号の意味と3線ハンドシェイクのタイムチャートを図6-10に示します。

(iii)管理バス

管理バスは、GP-IBインターフェース相互の状態を確認するためのラインです。 5 本の信号は、表6-2のようにコントローラが発するもの(\overline{ATN} 、 \overline{REN} 、 \overline{IFC})とトーカが発するもの(\overline{SRQ} 、 \overline{EOI})に分けられます。

 ^{*} 具体的には、トーカ・アドレス、リスナ・アドレスなどがコントローラから送信され、GP-IBに接続されている複数のGP-IBインターフェースの中から、トーカ、リスナが決定される、トーカ、リスナが決定された後に、送信が開始できる。

図6-10 3線ハンドシェイク・信号の説明とタイムチャート

10 D 0	意味	意味 Hレベル		
信号名	Lレベル			
DAV	データバス上の信号が	データバス上の信号が		
(data valid)	有効	無効		
NRFD	1つ以上のリスナがデ	すべてのリスナがデータ受信		
(not ready for data)	ータ受信不可能状態	可能状態		
NDAC	1つ以上のリスナがデ	すべてのリスナがデータ受信		
(not data accepted)	ータ受信未完了	完了		

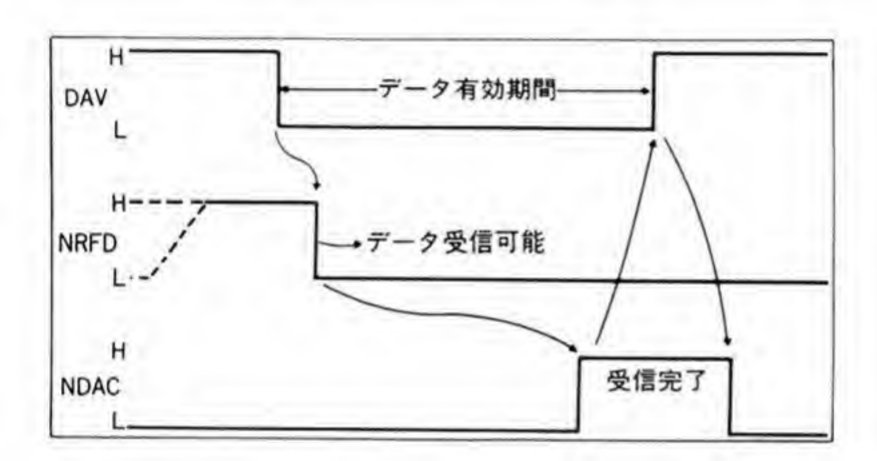


表6-2 管理バスの信号の説明

信号名	意味					
	Lレベル	Hレベル				
ATN (attention)	データ・バスの信号が通常のデータで あることを示す(データモード)	データ・バス上の信号がコマンド であることを示す(コマンド・モード				
REN (remote enable)	指定するGPIBアドレスの機器をリ モート状態に設定する	// ローカル(マニュアル)状態に設定する				
(interface clear)	100μsec以上の"L" パルスでインターフェースをリセットする					
SRQ (service request)	トーカからコントローラに対する 割り込み要求					
EOI (end or identify)	データの最終バイトであることを失 信する時に"L"レベルにする	口らせる。データの最終バイトを送				

=3.2 = GP-IB BIOS

GP-IB BIOSは、GP-IBインターフェースボード上のハードウェアを制御するとともに、GP-IBインターフェースを介して接続される各種周辺機器との通信を容易にするための基本プログラムであり、GP-IBインターフェースボードのROM上にすでに用意されています。元来、信号の入出力制御は繁雑なものですが、BIOSでは入出力制御に必要な処理内容をいくつかのBIOSコマンドとして系統化しているので、ユーザも容易に活用することができます。

[GP-IBのINTベクタの初期設定]

GP-IB BIOSはソフトウエア割り込みで呼び出しますが、そのために割り込みベクタテーブルへの登録をしておく必要があります。割り込みベクタテーブルについては、表3-1を参照して下さい。

N₈₈-BASICで使用する場合には、GP-IB用の割り込みベクタコードとして、0D1Hを使用します。したがって、ユーザは、ベクタテーブルのベクタコード 0D1Hに対応する割り込み先アドレス(セグメントアドレスとオフセットアドレス)をあらかじめ設定しておかなければなりません。割り込み先アドレスに関する情報は、GP-IBインターフェースボードを実装した時点で、CPUアドレスD5400H以降に格納されます。その様子を以下に示します。

相対アドレス	第1バイト	第2バイト	第3バイト	第4バイト	備考
00H	01H	×	×	×	01日はエントリ数
04H	D1H*2	00Н	GP-1B BIO オフセット	Sの アドレス*1	

^{*1}セグメントアドレス = D5400H **GP-1B BIOSの割り込みベクタコード(Nat-BASIC使用の場合)

ユーザは、上記表に基づいてGP-IB BIOSのオフセットアドレスを読みだし、割り込みベクタテーブル上の所定の位置に、セグメントアドレスとともに記入しなければなりません。

GP-IB BIOSを利用する場合の手続きを、以下に示します。

- ① 実行したいGP-IB BIOSコマンドに対応するコマンドコードをレジスタAHにセットする。コマンドの種類によっては、何種類かのレジスタの値をセットしておく必要がある。
- ② レジスタ設定後,下記命令により,ソフトウェア割り込み(割り込み番号 0D1H)を実行すれば、BIOSコマンドが実行される。

INT 0D1H

(1)初期化コマンド

[機能]

GP-IBインターフェースのハードウェアの初期設定を行う。GP-IB BIOSで使用するワークエリアの初期設定をする。

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←00H

ES←ワークエリアのセグメントアドレス

ワークエリアは下記16バイトで構成される。

ワークエリア円 オフセットアドレス	フィールド 名 称	解點			
		ピット	名称	ピット値=0	ピット値=1
0000Н	モード	b ₇ b ₆ b ₅ b ₄ -b ₀		拡張INTO使用 IFC未受信 マスタモード マイアドレス	拡張INT4,5,6使用 IFC受信 スレーブモード
0001H	アドレスステータス	b ₇ b ₆ b ₅ b ₄ ,b ₃ b ₂ b ₁ b ₀	CIC ATN SPMS LA TA	コントローライナクティブ ー シリアルポール非実行中 ー リスナとしてアドレスされていない トーカとしてアドレスされていない	されている
0002H	インターラプト ステータス1	b ₇ .b ₆ b ₅ b ₄ b ₃ b ₂ b ₁ b ₀	DET DEC ERR DO DI	ー デバイスリガ受信なし ー デバイスクリア受信なし 送信正常終了 データ送信要求なし データ送信をし	ー 受信あり 一 受信あり 異常終了 要求あり 送信あり
0003Н	インターラプト ステータス2	b ₁ b ₆ b ₅ b ₄ b ₃ b ₂ b ₁ b ₀	REMC	FRQ受信なし 非ロックアウト状態 非リモート状態 LOKビット変化なし REMビット変化なし CIC,LA,TAビット変化なし	ー 受信あり ロックアウト状態 リモート状態 変化あり 変化あり いずれか変化あり
0004H 5 000FH	作業域				

(2)IFCコマンド

[機能]

IFC (インターフェース・クリア) ラインを一定時間アクティブ状態にする. 注) 初期化コマンド実行後に、引き続いてIFCコマンドを実行することにより、 GP-IBコントローラの状態をアクティブに設定できる.

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←01H

[入力]

BH←アクティブ状態保持時間

注)上記値×100μ secが実際の時間となる.

(3)RENコマンド

[機能]

REN (リモート・イネーブル) ラインをアクティブに設定する.

注) 初期化コマンド実行後には、RENラインはインアクティブになっている.

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←02H

(4)RENリセットコマンド

[機能]

REN (リモート・イネーブル) ラインをインアクティブに設定し, 約100µsec 待つ.

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←03H

(5)データ送信コマンド

[機能]

GP-IB上に、コマンドおよびデータを送信する。データ送信終了時に送出するデリミタ (CR, LF, CR+LF, EOI) の形式を設定する。

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←04H

[入力]

ES←コマンドおよびデータ格納域のベースアドレス

SI ←コマンド格納域のオフセットアドレス

BX←コマンド格納域の長さ(単位:バイト)

DI ←データ格納域のオフセットアドレス

CX←データ格納域の長さ(単位:バイト)

AL←デリミタ指定

00H:デリミタ送信不要

01H:デリミタはCR+LF

02H:デリミタはCR

03H: デリ.ミタはLF

80H: デリミタはEOI

81H: デリミタはCR+LFかつEOI

82H:デリミタはCRかつEOI

83H: デリミタはLFかつEOI

(6)データ受信コマンド

[機能]

GP-IB上にコマンドを送信した後に、トーカからのデータを受信する。

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←05H

[入力]

ES←コマンドおよびデータ格納域のセグメントアドレス

SI ←コマンド格納域のオフセットアドレス

BX←コマンド格納域の長さ (単位:バイト)

DI ←データ格納域のオフセットアドレス

CX←データ格納域の長さ (単位:バイト)

AL←デリミタ指定

81H: 受信終了はCR+LFまたはEOI

82H:受信終了はCRまたはEOI

83H: 受信終了はLFまたはEOI

84H:受信終了はEOI

(7)シリアルポール実行コマンド

[機能]

指定したトーカに対して、シリアルポールを実行する.

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←06H

[入力]

ES←トーカ情報リスト領域のセグメントアドレス

DI ←トーカ情報リスト領域のオフセットアドレス

CX←トーカ情報リスト領域のエントリの数 (トーカの数)

トーカ情報リストの構成を以下に示す。

1エントリにつき、2バイトで構成される。

セ グ メ ン ト 内 オフセットアドレス	フィールド 名 称	解說
0000H 0001H	トーカアドレス1 STB1	ステータスパイト }エントリNo.1
0002H 0003H	トーカアドレス2 STB2	ステータスバイト }エントリNo.2
	=	} エントリNo.n

8SRQ設定コマンド

[機能]

GP-IBにSRQ (サービスリクエスト) を送信し、GP-IBコントローラからのシリアルポールに応じてSTBを送信する。

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←07H

[入力]

BH←STB=-ド

シリアルポール時に送信するSTBの値00H~FFH

BL←EOI指定(00H:STB 送信時にEOIを送信する, 01H:送信しない)

(9)パラレルポール実行コマンド

[機能]

パラレルポールのライン割り付け、パラレルポールの起動、およびPPRの受信を行う。

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←08H

[入カ]

ES←リスナ情報リスト領域のベースアドレス

DI ←リスナ情報リスト領域のオフセットアドレス

CX←リスナ情報リスト領域のエントリ数 (リスナの数)

BH←パラレルポール起動指定

00H:起動しない

01H:起動する

BL←PPU指定

00H:パラレルポール割り付け前にPPUを送信しない。

01H:パラレルポール割り付け前にPPUを送信する.

リスナ情報リストの構成を以下に示す.

1エントリにつき、2バイトで構成される。

セ グ メ ン ト 内 オフセットアドレス	フィールド 名 称	解說
0000H 0001H	リスナアドレス1 PPEまたはPPR	} エントリNo.1
0002H 0003H	リスナアドレス2 PPEまたはPPR	} エントリNo.2
=	€	】エントリNo.n

(IO)PPRモード設定コマンド

[機能]

GP-IBコントローラからのパラレルポールに対する応答 (PPR) のモード設定を行う。

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←09H

[入力]

BH←PPRモード

00H: PPR 110

01H: PPR 111

02H: PPRはSRQ送信時に1, SRQ未送信時に0

(11)タイムアウト設定コマンド

[機能]

GP-IBがハングアップしたかどうかを監視する。タイムアウトチェックの時間を設定する。

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←0AH

[入力]

BH←タイムアウト値(単位: 秒). ただし, 00Hのときはタイムアウトチェックしない.

注) 初期設定コマンド実行後のタイムアウト値は00Hである.

(12)チェックSTBコマンド

[機能]

現在保持しているSTBの値とEOI指定状況を通知する.

[割り込みコード]

INT 0D1H

[コマンドコード]

AH←0BH

[出力]

DH←現在保持しているSTBの値

DL←現在保持しているEOIの指定状況 ((8)SRQ設定コマンド参照)

4 マウスインターフェイス

三4.1 三 マウスインターフェースの概要

PC-98には、オプションでマウスを使用できます。マウス本体底部には球形のローラが付いていて、平面上を移動させたときの移動量を検出する機能があります。マウスの移動に連動させてCRTに表示しているカーソルを移動させるという使い方が典型的使用形態です。また、マウス本体上部には2つのスイッチがあり、このON/OFF状態は、PC-98から検出できます。

マウスとPC-98との通信の制御を行うためのソフトウェア (マウスBIOSと呼ぶ) は、システムディスク上に用意されています。

三4。2 = マウスBIOS

マウスBIOS**とは、マウスとPC-98の通信の際に必要な入出力制御を行うためのソフトウェアであり、システムディスク上に用意されています。N₈₈-日本語BASIC(86)のシステムディスクでは下記ファイル名でストアされています。

mouse, cod

マウスBIOSの占有するメモリサイズは約4Kバイトであり、これを機械語領域にロードします。 ロードするための手続きのサンプルを以下に示します。

CLEAR &H1F00

DEF SEG=&H1F00

BLOAD "mouse, cod"

次に、マウスBIOSの初期設定を行います。そのための手続きを以下に示します。

^{*} マウスは、マウス本体とマウス用インターフェースボードからなる、F3/M/U2/VF/VM/UV には、マウス用インターフェースが標準実装されているので、マウス本体のみを追加すればよい。

^{**}BIOS-般については、第3章3および5を参照。

MINIT = & H100

PARA%= 3

CALL MINIT(PARA%)

PARA%の値は、CRTの解像度によって次のように設定します。

PARA%= 3 高解像カラー (600×400ドット) 標準カラー (640×200ドット)

上記手続き実行後には、PARA%にはリターンコードが戻されます。

PARA%= {-1 初期設定 正常終了 0 異常 (マウスインターフェースの不在etc)

マウスBIOSでは、通信の際の入出力制御に必要な処理内容をいくつかのBIOSコマンドとして系統化しているので、ユーザも容易に活用できます。マウスBIOSを利用する場合の手続きを以下に示します。

(1) 実行したいマウスBIOSコマンドに対応するコマンドコードをレジスタAXにセットする。

コマンドの種類によっては、何種類かのレジスタの値をセットしておく必要がある。

② レジスタ設定後,下記命令によってソフトウェア割り込み(割り込み番号 33H)を実行すれば、BIOSコマンドが実行される。

INT 33H

この手続きは、高級言語におけるサブルーチンコールの手続きによく似ています。サブルーチンコールする際に引数を指定しますが、これはBIOSにおけるレジスタ設定に対応しています。

以下では、個々のマウスBIOSコマンドについて説明します。

(1)初期化コマンド

[機能]

カーソル表示, カーソル形状, ミッキー/ドット比, マウス割り込み周期など の初期設定を行う。

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0000H

[出力]

AX←マウスの状態を示すパラメータ

0000H:マウス使用不可

FFFFH:マウス使用可

(2)カーソル表示コマンド

[機能]

カーソルをCRTに表示させる.

注) カーソル消去コマンドを実行するまで消えない.

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0001H

(3)カーソル消去コマンド

[機能]

カーソルをCRTに表示しなくする.

注)表示しないだけで、カーソルはマウスの動きに応じて移動している.

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX ← 0002H

(4)カーソル位置検出コマンド

[機能]

カーソルの現在位置を読み取る。マウスの2つのスイッチのON/OFFも検出する。

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX ← 0003H

[出力]

AX←左側スイッチの状態 (0000H:OFF, FFFFH:ON)

BX←右側スイッチの状態 (0000H:OFF, FFFFH:ON)

CX←カーソルの水平座標 (0~639)

(5)カーソル位置設定コマンド

[機能]

カーソルを指定した位置に移動させる.

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0004H

[入力]

CX←カーソルの水平座標 (0~639)

⑥左側スイッチON情報読み取りコマンド

[機能]

マウスの左側スイッチが最後に押下されてON状態に切り替わったときのカーソルの座標、および当コマンドを前回実行してから今回実行するまでに左側スイッチがON状態に切り替わった回数を読み取る。

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0005H

[出力]

AX←左側スイッチの状態 (0000H:OFF, FFFFH:ON)

BX←左側スイッチがON状態に切り替わった回数

CX←最後に左側スイッチがON状態になったときのカーソルの水平座標

DX←最後に左側スイッチがON状態になったときのカーソルの垂直座標

(7)左側スイッチOFF情報読み取りコマンド

[機能]

マウスの左側スイッチが最後に開放されてOFF状態に切り替わったときのカーソルの座標,および当コマンドを前回実行してから今回実行するまでに左側スイッチがOFF状態に切り替わった回数を読み取る。

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0006H

[出力]

AX←左側スイッチの状態 (0000H:OFF, FFFFH:ON)

BX←左側スイッチがOFF状態に切り替わった回数

CX←最後に左側スイッチがOFF状態になったときのカーソルの水平座標

DX←最後に左側スイッチがOFF状態になったときのカーソルの垂直座標

8)右側スイッチON情報読み取りコマンド

[機能]

マウスの右側スイッチが最後に押下されてON状態に切り替わったときのカーソルの座標,および当コマンドを前回実行してから今回実行するまでに右側スイッチがON状態に切り替わった回数を読み取る。

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0007H

[出力]

AX←右側スイッチの状態 (0000H:OFF, FFFFH:ON)

BX←右側スイッチがON状態に切り替わった回数

CX←最後に右側スイッチがON状態になったときのカーソルの水平座標

DX←最後に右側スイッチがON状態になったときのカーソルの垂直座標

(9)右側スイッチOFF情報読み取りコマンド

[機能]

マウスの右側スイッチが最後に開放されてOFF状態に切り替わったときのカーソルの座標、および当コマンドを前回実行してから今回実行するまでに右側スイッチがOFF状態に切り替わった回数を読み取る。

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0008H

[出力]

AX←右側スイッチの状態 (0000H:OFF, FFFFH:ON)

BX←右側スイッチがOFF状態に切り替わった回数

CX←最後に右側スイッチがOFF状態になったときのカーソルの水平座標

DX←最後に右側スイッチがOFF状態になったときのカーソルの垂直座標

(10)カーソル形状設定コマンド

[機能]

カーソルの形状とカーソルの中心位置を設定する.

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0009H

[入力]

BX←カーソル中心点の水平座標 (0~15)

CX←カーソル中心点の垂直座標 カラーモード時 (0~15) 高解像カラーモード時 (0~31)

ES←カーソル形状を与えるデータの格納域のセグメントアドレス

DX←カーソル形状を与えるデータの格納域のオフセットアドレス データの形式は、カラー200モードで16×16ビット、カラー400モードで 16×32ビット

(11)カーソル移動量検出コマンド

[機能]

当コマンドを前回実行してから今回実行するまでにマウスが移動した変化を 読み取る。

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←000BH

[出力]

CX←水平方向移動量 (-32768~32767)

DX←垂直方向移動量 (-32768~32767)

(12)ユーザ定義サブルーチンのコール条件設定コマンド

[機能]

ユーザが定義したサブルーチンをマウスの操作によりコールする場合の条件 の設定とサブルーチンのアドレスの設定を行う。

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←000CH

[入力]

CX←コール条件

ビット0:カーソル位置の変化。 注) ビット0=LSB

ビット1: 左スイッチがONされる.

ビット2: 左スイッチがOFFされる.

ビット3:右スイッチがONされる.

ビット4:右スイッチがOFFされる.

上記ビットの値が1のときには、対応する事象が発生したときにコールを実行する。ビットの値が0のときにはコールしない。

ES←ユーザ定義サブルーチンのセグメントアドレス

DX←ユーザ定義サブルーチンのオフセットアドレス

[出力]

AX←コールの原因となった現象のコード番号

1:カーソルの位置変化

2: 左スイッチがONされた.

4: 左スイッチがOFFされた.

8:右スイッチがONされた。

16: 右スイッチがOFFされた。

BL←左スイッチの状態 (0000H:OFF, FFFFH:ON)

BH←右スイッチの状態

CX←カーソル位置の水平座標

DX←カーソル位置の垂直座標

(13)ミッキー/ドット比設定コマンド

[機能]

マウスの移動量とそれに対応するカーソルの移動量の比を設定する.

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←000FH

[入力]

CX←水平方向のミッキー/ドット比

DX←垂直方向のミッキー/ドット比

(14)水平方向カーソル移動範囲設定コマンド

[機能]

カーソル中心点の水平方向移動範囲を設定する.

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0010H

[入力]

CX←水平方向移動範囲の最小値 (0~639)

DX←水平方向移動範囲の最大値 (0~639)

(15)垂直方向カーソル移動範囲設定コマンド

[機能]

カーソル中心点の垂直方向移動範囲を設定する.

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0011H

[入力]

CX←垂直方向移動範囲の最小値 カラーモード時 (0~199) 高解像カラーモード時 (0~399) DX←垂直方向移動範囲の最大値 カラーモード時 (0~199)

高解像カラーモード時 (0~399)

(16)カーソル表示画面の選択コマンド

[機能]

カーソルを表示させる画面を選択設定できる.

[割り込みコード]

INT 33H

[コマンドコード]

AX←0012H

[入力]

BX←カーソルを表示させる画面の選択コード番号

0:プレーン0

1:プレーン1

2:プレーン2

3:プレーン3

5 プリンタインターフェース

= 5.1= プリンタインターフェースの概要

PC-9801には、セントロニクスインターフェース準拠のプリンタインターフェースが標準装備されています。このプリンタインターフェースのハードウェアには、µPD8255AというLSIを使用しています。このLSIは汎用パラレルインターフェースと呼ばれるもので、制御命令を与えることによって、種々の動作モードに設定して使用することができます。この汎用インターフェースをセントロニクス準拠のインターフェースとして機能させるための基本制御ソフトウェアがPC-98のROM上にすでに用意されていて、プリンタBIOSと呼んでいます。

=5。②=プリンタインターフェースの 1/0制御命令

プリンタインターフェースの動作状態を制御するために使用しているI/Oポートアドレスは37H,40H,42H,44H,46Hの5種類あります。プリンタインターフェース制御のために準備されている制御命令を表6-3にまとめています。表には、各制御命令で使用するI/Oポートアドレスと、そのとき出力される制御データの形式を示しています。

制御命令	1/0ポート アドレス	1/0	制御データ					9	ß,			
		1/0	bı	b ₆	bs	ba	b	bz	bı	bo	機能	
ライトモード	46H	OUT	1	0	0	0	0	0	1	0	μPD8255Aの動作モードを設定する	
ライトシグナル1	46H	OUT	0	0	0	0	1	1	1	D1	PSTBOON/OFF D1=0:OFF 1:ON	
ライトシグナル2	46H	OUT	0	0	0	0	0	1	1	D2	IR8OON/OFF D2=0:OFF	
ライトシグナル3	46H	OUT	D1	0	0	0	D2	0	0	0	ライトシグナル1, 2を複合した機能、D1,D2の定義は上記に等しい	
ライトデータ	40H	OUT			_	デ・	-9			-	プリンタに 8 ビットデータを送る	
リードデータ	40H	IN	•	_		デー	-9	-		•	プリンタの動作状態に関するデータを受信する	
リードシグナル1	42H	IN		_	各	ステ	-5	77			プリンタの動作状態を読み取る	
リードシグナル2	44H	IN	D1	×	×	×	D2	×	×	×	ライトシグナル 3 の逆動作、μPD 8255AのボードCの状態を読み取る	
ライトボードC*	37H	OUT	0	0	0	0	1	1	0	D0	PSTB用のマスタF/FのON/OFF D3=0:OFF 1:ON	

表6-3 プリンタインターフェースのI/Oの制御命令

=5.3 = プリンタBIOS

プリンタBIOSは、汎用パラレルインターフェースであるμPD8255AというLSIが、セントロニクス準拠のプリンタインターフェースとして機能するようにするための基本制御プログラムです。データの通信制御は、元来繁雑なものですが、BIOSではユーザが容易に活用できるように、必要となる処理内容をいくつかのBIOSコマンドとして系統化してあります。

プリンタBIOSを利用する場合の手続きを以下に説明します。

- ① 実行したいプリンタBIOSコマンドに対応するコマンドコードをレジスタA Hにセットする。コマンドの種類によっては、何種類かのレジスタの値もセットしておく必要がある。
- ② レジスタ設定後,下記命令によってソフトウェア割り込み (割り込み番号は 1 AH) を実行すれば、BIOSコマンドが実行される。

INT 1AH

この手続きは、高級言語におけるサブルーチンコールの手続きによく似ています。サブルーチンコールする際に引数を指定しますが、これはBIOSにおけるレジスタ設定に対応しています。

以下では、個々のBIOSコマンドについて説明します。

[•] PC-9801Fのみ

(1)初期化コマンド

[機能]

μPD8255Aおよびステータス情報エリアの初期化を行う.

[割り込みコード]

INT 1AH

[コマンドコード]

AH←10H

[出力]

AH←ステータス情報

MSB LSB b₇ b₆ b₅ b₄ b₃ b₂ b₁ b₀

b₀ = 1:データ送信可能

0:データ送信不可能

(2)データ出力コマンド

[機能]

セントロニクス仕様プリンタへ1バイトデータを送信する.

[割り込みコード]

INT 1AH

[コマンドコード]

AH←11H

[入力]

AL←1バイトデータ (JISコード)

[出力]

AH←ステータス情報

MSB LSB b₇ b₆ b₅ b₄ b₃ b₂ b₁ b₀

b₀=1:データ送信終了

0:データ未送信状態

b₁=1:タイムアウトになり、データ未送信。

0:データ送信完了

(3)ステータス受信コマンド

[機能]

プリンタのステータス情報を要求し、受信する.

[割り込みコード]

INT 1AH

[コマンドコード]

AH←12H

[出力]

AH←ステータス情報

MSB LSB b₇ b₆ b₅ b₄ b₃ b₂ b₁ b₀

 $b_0 = 1$: データ受信可能

0:データ受信不可能

4)複数バイトデータ送信コマンド

[機能]

指定したバッファ上の指定した長さのデータを送信する。

[割り込みコード]

INT 1AH

[コマンドコード]

AH←30H

[入力]

ES←データバッファ先頭部のセグメントアドレス

BX←データバッファ先頭部のオフセットアドレス

CX←送信データ長 (バイト)

[出力]

AH←ステータス情報

MSB LSB b₇ b₆ b₅ b₄ b₃ b₂ b₁ b₀

b₁=1:データ送信中にタイムアウトが発生, 異常終了(未送信データ が残存)

0:正常終了

BX←タイムアウト発生時の送信データのアドレス (オフセットアドレス) CX←未送信データ長

索引

	*	カラーモード	167
	あ	カラムモード	81
アクティブ画面	189, 190, 192, 196, 208	カレンダーBIOS	95
アトリビュートデータ	115, 119, 128	カレンダー時計	11, 13, 52
アトリビュート領域	116, 119, 163	簡易グラフ	81, 119, 128, 160
アンダーライン	148	漢字JISコード	115
アンダーライン表示	119	漢字ROM	13
インターバルタイマ	49, 51, 76	管理バス	264, 265
インターラブトコール	92	キーコード	34, 35
インターレス走査	141	キーコードグループ	46
インデックス信号	222	キーコードデータ	34
インデックスホール	222	キーコードデータバッファ	44, 75, 80
インデックスマーク	222	キーボード	11, 13, 33
エラーメッセージ	99	キーボードインターフェース	13, 33
円弧描画	173, 199	キーボードのI/O制御命令	40
エントリ	243	コマンドライト命令	41
オフセットアドレス	18, 70	ステータスリード命令	42
音響カプラ	250	モードライト命令	41
	¥.	キーボードBIOS	42, 80, 95
	p ,	BSENS	45
カーソル位置	162, 278	KINT	43
カーソル移動範囲	283, 284	KSENS 1	45
カーソル移動量	281	KSENS 2	46
カーソル形式	135	READ	44
カーソル形状	281	キー・マトリックス	33
カーソル消去	277	奇数アドレス	110, 116
カーソル表示	162, 277	基本入出力ルーチン	10
カーソル表示画面	284	キャラクタ	106
カール・コード	11, 33	キャラクタ長	255
拡張スロット	13, 27, 60	キャラクタフェース	149, 150
拡張G-VRAM	109	記録密度	215, 229
拡張ROM	73	偶数アドレス	110, 116
カスケード	29	クラスタ	218
画面拡大表示	137	クラスタ番号	90
画面合成	132, 167	グラフィックチャージャ	75, 81, 211
画面スクロール	95	グラフィック画面表示	166
画面分割	161	グラフィックモード	108
画面枚数	110	グラフィック文字	145, 174
カラー	166	グラフィックLIO	96
カラーグラフィックモード	128	グラフィックLIOコマンド	181

# CLS	196	シングルトラック	229
#COLOR 1	193	垂線表示	81, 119, 128, 160
#COLOR 2	194	垂直同期信号	141
# COPY	210	水平同期信号	141
# INT	187	数値演算プロセッサ	12
# LINE	197	スキャンコード	34
# PAINT 1	201	スクロール	136, 137, 208
#PAINT 2	202	スクロールエリア	149, 151
# POINT	210	スタンバイ機能	20
# PSET	196	ステータス受信	288
#PUT 1	206	ステータスコード	226
#PUT 2	207	ステータス情報	226
# ROLL	208	ステータス情報コード	232
# SCREEN	189	ストリングデータエリア	99
# VIEW	191	スピーカ	13
グラフィックVRAM	13	スピーカ周波数	47
高解像CRT	81, 124	スムーススクロール	148
高速描画	175	セクタ	216, 222
高密度	215	セクタID	222, 229, 233
コードアクセス	81	セクタシーケンス	223
コードアクセスモード	128, 160, 164	セクタ長指定コード	222
コネクタ	251, 261, 263	セクタ番号	87, 216
コ・プロセッサ	12	セグメントアドレス	18,70
		線種	144, 179
2		線種パターン	173
サーフェス番号	87, 216	增設RAM	73
サブデータバス	19	ソフトウェア割り込み	94
シーク	231		
ンステム共通エリア	75	た	
レステム構成	13	ターミナルモード	93, 96
レステムバス	13	タイマ	11, 13, 47
レステムポート	13	タイマのI/O制御命令	48
レステム予約	73, 95, 96	MODE	49
レフトキー	34, 45, 75, 80	READ # 0 (# 1, # 2)	50
ノフト・ローテート命令	19	WRITE # 0	49
受信データ長	257	WRITE#1	50
の期化 プリンタBIOS	287	WRITE#2	50
マウスBIOS	277	タイマBIOS	51, 95
GP-IB BIOS	267	タイムアウト	273
T-VRAM	163	タイルパターン	197, 199, 202
RS-232C BIOS	254	単密度	229
リアル伝送方式	253	チェックSTB	274
リアルボール	271	チャネル	60
リンダ番号	79, 216, 229	調歩同期式	50, 253
	AND ALBOROUS TO	-03.0 K. J. J. C. E	~ J, L.J.J

通信プロトコル	50	バレット番号	187, 194, 210
通信レートパラメータ	255	パレットレジスタ	131, 167, 194
定義文字パターン	139	バンク	68
ディスクID	217, 221	ハンドシェイクバス	264
ディスプレイ画面	190	汎用レジスタ	18
ディレクトリ	217, 219, 241	左側スイッチ	279
データアドレスマーク	222	日付・時刻の設定	59
データ受信	258, 269	日付・時刻の読み出し	57, 58
データ出力	287	ビューボート	192
データ送信	257, 269	標準CRT	81, 124
データバス	264	描画画面選択命令	129
データフィールド	222	描画情報	204, 206
テキストアドレス	117	描画方向	139, 144, 172
テキストモード	108	描画モード	141
テキストVRAM	13	描画領域	192
デバイスアドレス	79, 87, 227	表示画面選択命令	129
デューティ比	49	表示モード	108, 141, 188
デリーテッドデータアド	レスマーク 222, 231 - 234	表示領域	166
テンポラリレジスタ	19	表示領域リスト	161
トークン	99	標準G-VRAM	109
ドットアクセス	81	ファイルディスクリプタ	99
ドットアクセスモード	160, 164	ファンクションキー	95
ドット修正モード	81, 147	フォアグラウンドカラー	188, 193, 206
ドットパターン	108	フォーマッティング	228
ドットマップモード	128	フォーマット	222
ドットの書き込み	169	フォントバターンバッファ	163, 164
ドットの読み出し	170	不揮発性メモリ	52, 128
トラック番号	216	複数バイトデータ受信	288
	**	物理アドレス	79, 216, 229
	な	フラッシュ描画	141, 175
内部コード	34	フラッシュレス描画	141, 175
日本字	116, 163	プリアンブル	222
入力クロック	49	プリフェッチ	18
塗りつぶし	192, 196, 197, 199, 201, 202	ブリンク	115, 119, 162
	は	プリンタ	13
	10.	プリンタBIOS	95, 286
ハードコピー	96	初期化	287
ハードコピールーチン	93	ステータス受信	288
パイト形式アドレス	111	データ出力	287
倍密度	215, 219	複数バイトデータ送信	288
バス方式	261	プリンタインターフェース	13, 285
パックグラウンドカラー	188, 193, 196, 206, 208	プレーン	110
バラレルボール	272	フロッピーディスク	215
バリティ・イネーブル	255	フロッピーディスクインターフェース	13
パリティエラー	42	フロッピーディスクコントローラ	224

分解能	108	モデム	250
ベースアドレス	70	モノクロ	160
ベクタコード	26, 92, 104	モノクログラフィックモード	128
ヘッド	218, 230	モノクロモード	163
ヘッド番号	79, 216		
ポインタレジスタ	18	40	
方形波レートジェネレータ	47, 49, 50	ユーザ定義サブルーチン	282
ボーダーカラー	168, 188, 193	ユーザ定義文字	81, 138
ボーリングコマンド	32	ユーザ定義文字パターン	154
ボーレート	255	ユーザ定義領域	95
ポストアンブル	222	ユーザ文字定義	164
ボディフェース	117, 149, 150	ユニット番号	79, 87, 227
ŧ		6	
マウス	13, 275	ライトカウンタ	149
マウスBIOS	275	ライトカウンタ命令	156
カーソル位置検出	278	ライトコードH命令	156
カーソル位置設定	278	ライトコードし命令	156
カーソル移動量検出	281	ライトコマンド命令(G-GDC)	129
カーソル形状設定	281	ライトコマンド命令(T-GDC)	
カーソル消去	277	ライトバラメータ命令(G-GDC)	125
カーソル表示画面選択	284	ライトパラメータ命令(T-GDC)	129
カーソル表示	277	ライトパレットレジスタ命令	125
初期化	277	ライトペン	129
垂直方向カーソル移動量範囲設定	284	ライトペンアドレス	95
水平方向カーソル移動量範囲設定	283	ライトモードレジスタ命令	142
左側スイッチ情報読み取り	279	ライトBL命令	127
右側スイッチ情報読み取り	280	ライトCL命令	149
ミッキー/ドット比設定	283	ライトPL命令	149
ユーザ定義サブルーチンコール条件		ライトSDR命令	149
マウスインターフェース	13	ライトSSR命令	150
マウント	87, 240	ライトSUR命令	150
マスキングドット数	173	ライン・アトリビュート	150
マルチトラック	229	ラインカウンタ	95
右側スイッチ	280	ラインスタイル	141
ミッキー/ドット比	283	ラインモード	197
メインRAM	13	ラスタ本数	81
メモリ	13	リードステータス命令(G-GDC)	81
メモリマップ	73	リードステータス命令(T-GDC)	129
メモリリフレッシュ	47, 60	リードデータ命令(G-GDC)	126
モードフリップフロップ	127		129
文字コード	95, 163	リードデータ命令(T-GDC)	125
文字コード領域	120, 163	リードパターン命令	156
文字フォント	120, 163	リキャブレイト	79
文字フォントバターン	81	リザルトステータス	79
Spend Garden Vernige	01	リターンキー	95

リターンコード	238	CRT BIOS	81, 95, 158
リバース表示	115, 119	グラフィック画面制御用コマン	>F 165
リピート・プリフィックス命令	19	円弧描画	173
ループカウンタ	19	グラフィック画面表示	166
レコード番号	79, 216	グラフィック文字の書き込み	4 174
b		高速描画設定	175
•		直線·矩形描画	171
ワード形式アドレス	111	パレットレジスタ設定	167
割り込みコントローラ	11, 13, 25	表示領域設定	166
割り込みコントローラの1/0制御命	6令 28	ボーダーカラー設定	168
イニシャライズコマンド	28	ドット読み出し	170
OCW 1	28	ドット書き込み	169
OCW 2	31	テキスト画面制御用コマンド	159
OCM 3	32	カーソル位置設定	162
割り込みベクタテーブル	92, 95	カーソルのブリンク	162
		カーソル表示	161
A~Z		テキスト画面表示設定	160
A -L		表示領域設定	161
ALLE-F	166	フォントパターン読み出し	163
ANK+-	33	ユーザ文字定義	164
ANK文字	115, 120, 154, 163	CRTモード検査	160
ANK-CG	154	CRTモード設定	160
APPEND E-F	89	K-CGアクセスモード設定	164
ASCII形式	89	T-VRAMの初期化	163
ASCII = F	115, 163	CRTC	148
BASICインタープリタ	82, 93, 99	CRTCのI/O制御命令	148
BCD	49, 52	ライトBL命令	149
BIOS	10, 93	ライトCL命令	149
BIU	17	ライトPL命令	149
BSENS	45	ライトSDR命令	150
CG	76, 148, 154	ライトSSL命令	150
CGのI/O制御命令	154	ライトSUR命令	150
ライトカウンタ命令	156	CRTV	27
ライトパターン命令	156	CSRFORM	135, 137, 142
ライトH命令	156	CSRR	145
ライトし命令	156	CSRW	138, 144
リードパターン命令	156	DACK	63
CPU	13, 15	DAM	222
CPUアドレス	68, 71, 110	DCB	83, 84, 87, 236
CRC	222	DDAM	222, 225
CRCエラー	226	DISK BIOS	77, 85, 95, 104, 224
CRT	76	DISK BIOSコマンド	227
CRTコントローラ	13	FORMAT TRACK	228
CRTタイプ	81	INITIALIZE	227
CRTE-F	160	READ DATA	229

READ ID	233	GAP	222
READ DELETED DATA	234	GDC	13, 76, 111, 123
READ DIAGNOSTIC	234	GDCアドレス	110, 162
RECALIBRATE	231	G-GDCのI/O制御命令	129
SEEK	230	表示画面選択命令	129
SENSE	232	描画画面選択命令	129
VERIFY	231	ライトコマンド命令	129
WRITE DATA	230	ライトパラメータコマンド命	
WRITE DELETED DATA	233	ライトパレットA(B, C, D) 台	
DISK CODE	217	リードステータス命令	129
DISK LIO	96, 235	リードデータ命令	129
DISK LIOコマンド	239	GP-IB	76, 261
* CLOSE	240	GP-IB BIOS	96, 266
* DINT	239	初期化	267
* GET	244	シリアルボール実行	271
* OPEN	240	タイムアウト設定	273
* PIO	245	チェックSTB	274
* PUT	244	データ受信	270
* SDEL	243	データ送信	
* SENS	246	パラレルボール実行	269
* SGET	241	IFC	272
* SREP	242		268
DISK UCW	82, 83, 236	PPRモード設定	273
DMAコントローラ	13, 60	REN	268
DMAコントローラのI/O制御命令	61	RENUTENT	268
チャネル#nアドレス命令	66	SRQ設定	271
チャネル#nカウンタ命令	66	GP-IBインターフェース G-VRAM	260
チャネル#nバンク命令			108, 141, 166, 169, 211
クリアマスク命令	66 64	i8086	10, 15
ライトオールマスク命令	100	ICW	28, 30
ライトコマンド命令	64	IDAM	222
ライトシングルマスク命令	63	IDアドレスマーク	222
ライトモード命令	64	ID情報	223
リードステータス命令	63	IDフィールド	222
DREQ	65	IFC	268
DTL	63	IM	222
EOI	228	IMR	25, 29
EOP	31	INPUTE-F	89
EU	63	1/0	21
FAC	17	1/0ポートアドレス	21, 22
FAT	103	IPL	217
	217, 220, 240	IRR	25, 29
FATバッファ	83, 236	ISR	25, 29
FCB	83, 84, 89, 236	JIS⊐—F	155, 207
FIEO	224	K-CG	81, 128, 154, 160, 164
FIFOバッファ	127	KINT	43

KSENS 1	45	START	142
KSENS 2	46	STOP	142
LC	19	SYNC(GDC)	140
LIO	82, 93, 181	SYNC(フロッピーディスク)	222
LOWER E-F	166	TC	63
LPEN	142	TEXTE	138, 144
MASK	145	TEXTW	144
MASTER	140	T-GDC	123, 125, 160
MODE	49	T-VRAM	108, 115, 127, 141, 161
Mode F/F	127, 128	UPPERE-F	166
N ₈₈ -BASICシステム	73	V30	10, 19
Naa-BASICのソフトウェア構造	93	VECTE	144
NDP	12, 13	VECTW	138, 144
NOP	23	VERIFY	85, 231
OUTPUT E-F	89	VRAM	108, 146
PIC	11	WRITE 0	146
PICB	84, 85, 236	WRITE 1	146
PIOバッファ	84, 90, 236	WRITE 2	146
PITCH	142	WRITE DATA	85, 230
PPRモード	273	WRITE DELETED DATA	85, 233
READ	44	WRITE ID	85
READ 0	146	WRITE#0	49
READ 1	146	WRITE # 1	50
READ 2	146	WRITE#2	
READ DATA	85, 229	ZOOM	50
READ DIAGNOSTIC	234	LOOM	142
READ ID	85, 223		
READ#0	50		
READ # 1	50		
READ # 2	50		
RECALIBRATE	85, 231		
REN	268		
RESET			
RGB⊐−۴	140		
ROM	131		
RS-232C	13		
	47,76		
RS-232C BIOS	95, 249, 254		
RS-232C インターフェース	13, 249		
RS-232C 回線	13		
SAD	133, 134, 143		
SCROLL	136, 142		
SEEK	85, 230		
SENSE	85, 232		
SLAVE	140		
SRQ	271		

● 著者略歴 東京工業大学 電子計算機愛好会 稲福 肇 江口正浩 堀田権一

98ハードに強くなる本

昭和61年11月10日 初版 第1刷発行

著 者 東京工業大学 電子計算機愛好会 発行者 片岡 巌 発行所 株式会社技術評論社 東京都千代田区九段南2-4-13 電話 03(262)9351代 営業部 03(262)7671代 編集部

印刷 図書印刷

定価はカバーに表示してあります

本書の一部または全部を著作権法の定める 範囲を超え、無断で複写、複製、転載を禁 じます。

©1986 東京工業大学 電子計算機愛好会

ISBN4-87408-850-3 C3055



